

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

ACTA No. 03

FECHA: 1 de junio de 2020

HORA: De 16:00 a 17:15 horas

LUGAR: Virtual (Microsoft Teams) – Se anexa registra fotográfico.

ASISTENTES: Ing. Andrés Ospina / Consultor del proyecto
 Ing. Mateo Giraldo / Consultor del proyecto
 Ing John Marroquín / Contratista DP-SDP VASB MVCT
 Ing. Jorge Caro / Contratista DP-SDP VASB MVCT
 Ing. Sergio A. Rodríguez Olaya / Contratista DP-SDP VASB MVCT

INVITADOS: N.A

ORDEN DEL DIA:

Mesa asistencia para la presentación de proyectos ante el mecanismo de viabilización de proyectos del proyecto OPTIMIZACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ACUEDUCTO DEL CORREGIMIENTO DE GUABITAS MUNICIPIO DE GUACARI.

Se revisará presupuesto.

DESARROLLO:

1) Presupuesto:

- a) Se revisa presupuesto y se presentan observaciones al mismo
 - i) Verificar precios de tuberías que aparentemente se encuentran altos con relación a referentes del mercado actual. Verificar y actualizar según corresponda.
 - ii) Se deben verificar las cantidades de obra, y que estas sean coherentes con los diseños: (1) demoliciones de pavimentos – que se verifique si demuele todo el pavimento en el recorrido ya que se evidencia unos sectores en tierra y en afirmado; (2) excavaciones; (3) rellenos.
 - iii) En los planos se menciona que la profundidad a la clave de la tubería es de aproximadamente un metro cuando en los cálculos de cantidades está la clave a 1,5m. El consultor menciona que estos se debe a que el trafico de la zona es alto; no obstante se verifique por lo mencionado anteriormente, que los diseños contempla menor altura.

Según sea el caso, deben ajustarse las cantidades que tengan incidencia por la profundidad de la cota clave considerada.

- iv) Actividad de excavación en maquina; se elimino esta actividad de la versión de presupuesto presentada anteriormente. Se considera que debe evaluarse la posibilidad de su inclusión, dado que los rendimientos pueden disminuir considerablemente. El consultor menciona que por las características del sector, las vías son angostas y las viviendas a cada costado se encuentra muy pegada a estas, y el espacio para emplear esta actividad con maquinarias es muy limitado. No obstante, se evaluará la posibilidad en los lugares donde se permita.
- v) Retiro de tuberías existente; evaluarse siempre y cuando la ESP exige al proyecto que debe recoger la tubería y disponerla en un sitio especial para esta empresa. Se considera que al realizarse las excavaciones, las tuberías pueden irse con esta actividad. El consultor verificará.

b) Se presentan accesorios en HF, cuando la tubería son en PVC; el consultor menciona que esto se debe a que así lo exige la ESP, por lo que se aportará la norma que así lo demanda como soporte técnico.

c) Se solicitó al formulador se verifique las recomendaciones particulares al proyecto y recomendaciones técnicas, en concordancia con el estudios de suelos del proyecto; principalmente con lo relacionado con el tabla-estacado.

d) Se consideren las medidas de bioseguridad por emergencia COVID 19 en la administración del proyecto, aplicables a las particularidades del proyecto y las normas nacionales y locales vigentes.

e) Se programa reunión para continuar la revisión del presupuesto para el día 1 de junio.

2) Se envía certificado que se cuenta con CDP, que aparentemente se encuentra acorde, no obstante se realizará la verificación del mismo.

3) Se pregunta al formulador del proyecto si hay intervención de vía concesionada, especialmente, en la zona donde termina la tubería; el consultor menciona que no se requiere permiso y se certificará por parte de la entidad territorial.

4) Se aclara que las derivaciones corresponden a desvíos de la red de distribución a las urbanizaciones.

5) En la administración de obra civil, se solicito se soporte y/o justifique los valores de lo siguiente, ya que no es claro su cálculo: Plan de aplicación del protocolo de seguridad en la obra PAPSO, Implementación plan de acción social, Plan de gestión integral de obra PGIO. Y se incluya protocolo COVID-19.

6) En la administración de suministro, se diferencie para la actividad específica, ya inicialmente se asumió porcentaje igual que la de obra civil, cuando no es el caso.

7) El consultor menciona que ACUAVALLE, es el ejecutor del proyecto.

8) Verificar planos; se presentan diámetros de 3" y 2" en los perfiles, cuando no se contempla estos diámetros en los diseños y presupuesto; en las plantas no se hace referencia a las válvulas ventosa y de purga; incluir cota de terreno en los perfiles; incluir detalles de cimentación acordes con el alcance del proyecto y de accesorios y elementos (hidrantes, válvulas, etc.).

- 9) Se continua con la revisión de los diseños actualizados, que fueron aportados por correo electrónico el sábado 30 de mayo; se entregarán observaciones consolidadas en día 3 de junio vía correo electrónico.

Notas y consideraciones finales:

A raíz de la pandemia generalizada de COVID-19 y atención al aislamiento social decretado por la Presidencia de la República; para facilitar la recepción de los ajustes respectivos el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio – MVCT habilitó los siguientes links para la radicación virtual:

http://sgd.minvivienda.gov.co/SGD_WEB/www/pgr.minvivienda.jsp?pT=2032
<http://www.minvivienda.gov.co/tr%C3%A1mites-y-servicios/servicios-en-l%C3%ADnea>

- Compromisos (*Si aplica*)

Compromiso	Responsable	Fecha limite de cumplimiento
Reunión continuación revisión presupuesto y seguimiento a las observaciones documentales, técnicas, ambientales, prediales y financieras	Sergio A. Rodríguez y Juan John Marroquín / Contratistas MVCT Andrés Ospina / Consultor del proyecto Miguel Giraldo / Consultor del proyecto	03/06/2020
Envío de observaciones / pendientes consolidadas: documentales, técnicas, ambientales, prediales y financieras	Sergio A. Rodríguez / Contratista MVCT	03/06/2020

FIRMAS:

Se anexa registro fotográfico y lista de asistencia.



Sergio Andres Rodriguez Olaya

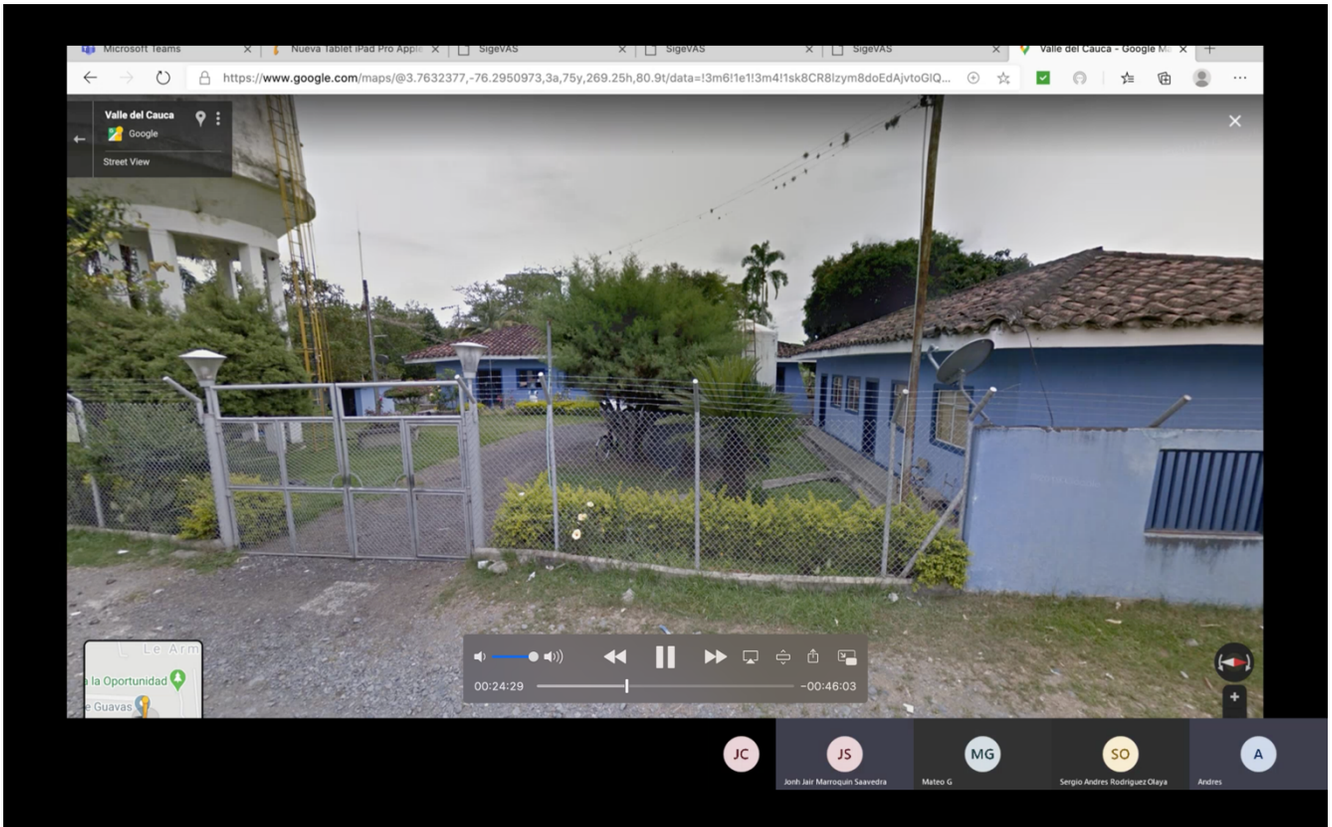


Andres



Jonh Jair Marroquin Saavedra





Elaboró: Sergio Andrés Rodríguez Olaya / Contratista MVCT
Fecha: 01/06/2020