

	FORMATO: ACTA	Versión: 6.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 06

DATOS GENERALES

FECHA:	07 de junio de 2022
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Virtual (Microsoft Teams) – Se anexa registra fotográfico.
ASISTENTES:	Álvaro Salcedo / Jefe de Planeación VEOLIA -Daniel / Ingeniero Hidráulico -Jesús Antonio Castro / Contratista DP-SDP VASB MVCT -Carlos A. Sierra Bertel / Contratista DP-SDP VASB MVCT..
INVITADOS:	NA

ORDEN DEL DIA:

Asistencia técnica a la empresa de servicios VEOLIA formuladora del proyecto del municipio de Corozal Sucre, con el objetivo de realizar contextualización y seguimiento a los avances del componente topográfico del proyecto *“EXTENSIÓN Y RENOVACIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO EN LOS BARRIOS NELSON MARTELO, NAVIDAD, LOS CEREZOS, SAN CARLOS Y ONCE DE NOVIEMBRE EN EL MUNICIPIO DE COROZAL”* radicado con 2019ER0113691, de conformidad con la Resolución 0661 de 2019.

DESARROLLO:

La reunión se realiza a través de canales digitales.

Temas tratados

Se realizó mesa de trabajo con el objetivo de realizar seguimiento a las subsanaciones de las observaciones del proyecto remitidas en oficio 2021EE0117213 con anexo lista de chequeo del 05 de octubre del 2021, específicamente seguimiento a los avances del componente topográfico del proyecto.

En la mesa de trabajo se cuenta con ingenieros representantes de la empresa VEOLIA y del especialista topográfico del ministerio.

Se cede la palabra al ingeniero Álvaro Salcedo, Jefe de Planeación VEOLIA, quien interviene, realizando una breve contextualización del alcance del proyecto para luego abordar el componente topográfico del proyecto.

El ingeniero Álvaro Salcedo informa que el levantamiento topográfico se amarro a unos puntos de GPS del IGAC en el municipio de Corozal, sin embargo, ocurrió un inconveniente con estos puntos, dado que, en el municipio se construyó una glorieta por parte del INVIAS en la entrada de este y en la ejecución del proyecto se destruyeron estos puntos, es decir, al querer hacer el replanteo para el presente proyecto no se podría realizar.

El ingeniero Álvaro Salcedo agrega que, además, el especialista topográfico anterior, recomendó tener unos puntos de navegación conforme a la Res. 0661 de 2019, sin embargo, el estudio topográfico anterior carecía de estos puntos. Es por esto que se realizó la fotografía nuevamente con equipos de doble frecuencia con GPS base GNSS. El ingeniero presenta en pantalla el plano de levantamiento topográfico y presenta algunos de los puntos de control materializados en el levantamiento topográfico.

El ingeniero Álvaro Salcedo presenta en pantalla el informe topográfico mencionando algunos apartados importantes y referenciado las correcciones realizadas conforme a las observaciones realizadas, e informa que en el área de intervención se ubicaron 3 puntos de control para realizar la densificación.

El ingeniero Álvaro Salcedo presenta la información del componente topográfico organizada conforme a las carpetas de organización remitidas, soportes del estudio topográfico, los formatos de campo utilizados en el levantamiento topográfico, documento donde se relacionan los procedimientos realizados en el postproceso, donde se organizó, y se procesó la información del levantamiento topográfico.

Se informa al especialista topográfico que el proyecto contempla aprox. 6200 metros de redes de alcantarillado, instalaciones domiciliarias, un paso subfluvial y una estación de bombeo de aguas residuales (EBAR).

Se pregunta al ingeniero si las vías a intervenir están pavimentadas. El ingeniero Álvaro Salcedo informa que en su mayoría las redes no están pavimentadas, sin embargo, se intervendrá una vía principal, solo en un carril.

Interviene el especialista Jesús Castro, especialista topográfico DP-SDP VASB MVCT, quien pregunta al ingeniero Álvaro Salcedo, si cerca de la PTAR se localizó un punto de control. El ingeniero Álvaro Salcedo informa que si se localizó un punto de control y lo presenta en pantalla.

El especialista Jesús Castro pregunta si el proyecto tiene interventoría. El ingeniero Álvaro Salcedo informa que si se cuenta con interventoría, sin embargo, los avances realizados no han sido revisados por la interventoría. El ingeniero informa que se presentan los avances para aclarar dudas e inquietudes.

El especialista Jesús Castro informa que los planos y el informe topográfico debe venir firmado por el responsable del estudio, la interventoría y la supervisión. El ingeniero Álvaro Salcedo informa que las firmas están en proceso y que el día de la entrega de la información se presentarán todos los documentos firmados.

El especialista Jesús Castro pregunta quien realizó la topografía para el proyecto. El ingeniero Álvaro Salcedo informa que la topografía fue realizada por la empresa Veolia.

El especialista Jesús Castro informa que en lo que proyecta, se puede ver que la información está bien organizada y los procedimientos fueron realizados acordes a lo requerido, sin embargo, se debe revisar detalladamente.

El especialista Jesús Castro pregunta si se realizó una nivelación entre los puntos de control. Esto como buena práctica y verificación del trabajo realizado.

El ingeniero Álvaro Salcedo informa que no se realizó, pero se procederá a realizarla para verificar la nivelación de los puntos.

Notas y consideraciones finales:

Se manifiesta que se queda a la espera de la información del componente topográfico, para proceder a enviarla al especialista y revisar conforme a su cronograma.

El ingeniero Álvaro informa que se enviaría de manera parcial el componente topográfico debido a que no se ha realizado la revisión por parte de la interventoría.

Se pregunta al ingeniero Álvaro Salcedo, que otros avances han realizado. El ingeniero Álvaro Salcedo informa que se han realizado avances en el componente hidráulico.

Se recomienda que se puede realizar mesa de trabajo con el ingeniero especialista hidráulico miembro de comité para presentarle el proyecto y los avances realizados en el componente hidráulico. Además, se pueden aclarar dudas e inquietudes. Se resalta la importancia de la presencia del ingeniero hidráulico y de la interventoría en la mesa de trabajo.

El ingeniero Álvaro Salcedo manifiesta que se puede realizar una mesa de trabajo cuando se haya avanzado un poco más en el avance en todos los componentes (topografía, suelos, estructural, hidráulico).

Se consulta, que fecha tentativa para la entrega y programar mesa de trabajo, el ingeniero Álvaro Salcedo informa que reunirá con el equipo de la consultoría para revisar los avances e informar fecha.

De igual forma se está al tanto de resolver cualquier duda o realizar mesa de trabajo de los demás componentes del proyecto (suelos, estructural, financiero, institucional...)

Se reitera la importancia de la integralidad del proyecto, la integración con el sistema existente.

Se recomienda la participación en las mesas de trabajo de la consultoría e interventoría.

Se manifiesta que, si se requiere de aclaraciones de las observaciones, el MVCT se encuentra presto para agendar una mesa de trabajo.

La asistencia técnica se realiza en el marco de la Resolución 0661 de 2019, realizando seguimiento y guiando a la entidad territorial sobre cómo se debe realizar la presentación de los proyectos de inversión del sector de agua potable y saneamiento e indicando los

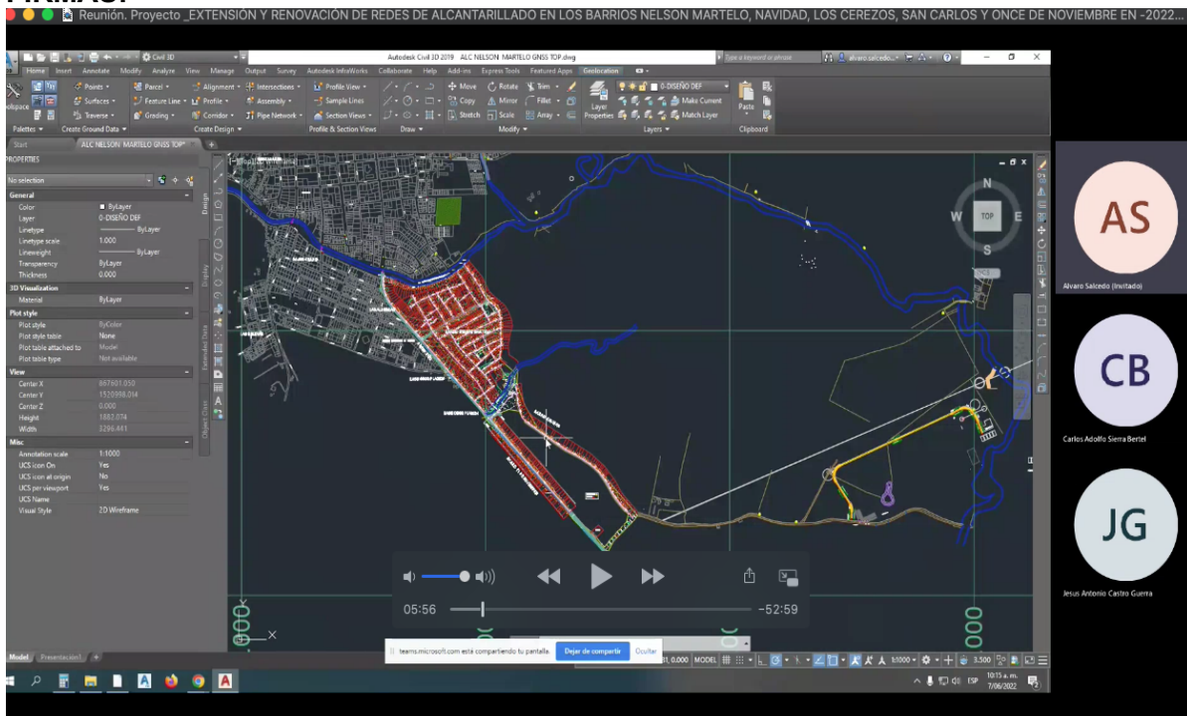
numerales de conformidad con la misma Resolución. Se recomienda la revisión y cumplimiento a la normativa vigente.

Se les manifiesta la completa disposición por parte del MVCT, para atender dudas frente a las observaciones y aclaraciones dadas al interior de la mesa de trabajo.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Avanzar con las subsanaciones del proyecto	Entidad formuladora	Entrega sujeta reunión interna de la empresa Veolia con consultoría e interventoría. Pendiente informar fecha.

FIRMAS:



Elaboró: Carlos A. Sierra Bertel / Contratista MVCT
Fecha: 07/06/2021