


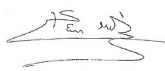

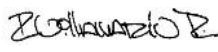
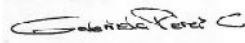




FORMATO			
ACTA DE REUNION			
CÓDIGO	PROCESO	VERSIÓN	
FO-PE-14	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	5	

FECHA	5/08/2024	HORA INICIO	11:00 am	DURACIÓN (HORAS)		ACTA No.	3
ASUNTO	Mesa de trabajo Redes Secas y de GAS - VANTI						
CONTRATO /PROYECTO	Contrato Consultoría IDU-1815-2021 Contrato Interventoría IDU-521-2022  <b>Proyecto:</b> Elaboración de la factibilidad, estudios y diseños para la construcción de la vía Cota desde la carrera 92 (Cerro de la Conejera) e intersección con el municipio de Cota.						
ÁREA RESPONSABLE	DTP	Clasificación de la información del documento (No marque opción para información pública)				<input type="checkbox"/> Uso Interno. <input type="checkbox"/> Clasificada. <input type="checkbox"/> Reservada.	


ASISTENTES			
Nombre	Área / Entidad	Cargo/Tipo de vinculación	Firma
Héctor Hernández	VANTI	Delegado VANTI	
Diana Valderrama Torres	IDU	STED	
William Malaver	Consorcio Interventoría Cota	Director de Interventoría	
Nathaly Rodríguez Urrego	Consorcio Interventoría Cota	Coordinadora Interventoría	
Rafael Villamarin	Consorcio EYD Cota	Director de Consultoría	
Gabriela Pérez	Consorcio EYD Cota	Coordinadora Consultoría	
Alejandro Sánchez Torres	Consorcio EYD Cota	Especialista Redes Secas Consultoría	

TEMAS	
1	Mesa de trabajo para verificación de avance de la propuesta de diseño de redes de gas – VANTI.

FORMATO		
ACTA DE REUNION		
CÓDIGO	PROCESO	VERSIÓN
FO-PE-14	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	5



DESARROLLO
<p><b>IDU:</b> Dio inicio a la reunión con el objetivo de socializar los avances de la propuesta de diseño presentada por la Consultoría en relación con la relocalización de redes de gas para el contrato 1815 de 2021.</p> <p><b>Consultoría:</b> Explicó la propuesta de diseño en la que había avanzado, indicando lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>)] En el tramo K0+380, se propuso el traslado de la red de gas.</li> <li>)] Entre los puntos K0+100 al K0+380, el traslado se realizaría por la calzada izquierda.</li> <li>)] Desde K100 al K380, el traslado se haría por la calzada derecha.</li> </ul> <p><b>Vanti:</b> Realizó algunas precisiones sobre lo presentado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>)] Preguntó por qué se estaba proponiendo un cruce de la vía para el traslado de la red. <b>Consultoría:</b> Explicó que este cruce se debía a un proceso constructivo, dado que el diseño incluía un box culvert.</li> <li>)] Se mencionó que la red de 2" existente debía trasladarse para evitar posibles afectaciones durante el proceso constructivo. <b>Consultoría:</b> Expreso que se debía validar el trazado de la red de 14" para minimizar los cruces.</li> <li>)] Se solicitó la renivelación de las cajas, evitando que las alturas superaran las de las vías. <b>Consultoría:</b> Expreso que se debía identificar en los planos todos los elementos del espacio público.</li> <li>)] En el punto K0+100, se pidió verificar la posibilidad de trasladar la red de 14" hacia el sardinel, en lugar de desplazarla al otro costado.</li> <li>)] Se solicitó una actualización del alineamiento del <b>box culvert</b>, ya que presentaba interferencia con la red de gas.</li> <li>)] Se recomendó verificar la ubicación de la red cerca del sardinel, asegurando que no hubiera sumideros.</li> </ul> <p><b>Interventoría:</b> Sugirió analizar el primer tramo (K0-K100), manteniendo el alineamiento al costado derecho, con el fin de evitar que la red se vea afectada durante el proceso constructivo.</p> <p><b>Consultoría:</b> Indicó que su propuesta general era mantener tramos largos de la red, con el fin de evitar seccionar los tramos de traslado.</p> <p><b>Vanti:</b> Aclaró que, durante la etapa de estudios y diseños, se había desarrollado un diseño conceptual, y que el detalle constructivo y los costos definitivos se abordarían en la fase de preconstrucción.</p> <p><b>Interventoría:</b> Informó sobre el estado del proyecto en otras áreas técnicas, mencionando que se estaban validando los diseños finales de las redes húmedas para identificar interferencias con las redes de Vanti.</p> <p><b>IDU:</b> Solicitó que el especialista de la Interventoría asistiera a las reuniones presenciales que se programe</p>

FORMATO			
ACTA DE REUNION			
CÓDIGO	PROCESO	VERSIÓN	
FO-PE-14	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	5	

CONCLUSIÓN
<p>En conclusión, la reunión permitió avanzar en la revisión y socialización de la propuesta de relocalización de redes de gas, aclarando aspectos técnicos importantes relacionados con el diseño y las interferencias identificadas, especialmente en los tramos K0 - K380. Se establecieron compromisos claros por parte de la Consultoría para ajustar y validar el trazado de las redes, evitando cruces innecesarios y asegurando la correcta identificación de los elementos de espacio público. Además, se acordó que Vanti continuará con el desarrollo del diseño conceptual, mientras que los detalles finales se definirán en la etapa de preconstrucción. La Interventoría, por su parte, seguirá revisando posibles interferencias entre las redes de gas y otras infraestructuras, con el objetivo de minimizar impactos durante la ejecución. Finalmente, el IDU destacó la importancia de la participación presencial de los especialistas en las reuniones futuras para garantizar un seguimiento más eficiente del proyecto.</p>

ANEXOS		
No	Nombre del Anexo: (documento/CD/Listas de asistencia)	Folios
1	Lista de asistencia	1

## FORMATO ACTA DE REUNION

Control de Versiones

Versión	Fecha	Descripción Modificación	Folios
5	2020-01-24	Ajuste de estilo y diagramación, automatización del formato y aplicación de la clasificación del documento siguiendo los parámetros del SIGA y el SGSI.	2
4	7/12/2012	Ajuste formato	2
3	2/1/2010	Ajuste logos	2
2	2/8/2009	Ajuste imagen	2
1	2/2/2008	Versión inicial del documento	2

El documento original ha sido aprobado mediante el SID (Sistema Información Documentada del IDU). La autenticidad puede ser verificada a través del código



Participaron en la elaboración <sup>1</sup>	Addy Andrea Rodríguez Andrade, STRF / Carlos Fernando Campos Sosa, OAP / Sandra Julia Bolaños Calderón, SGI /
Validado por	Isauro Cabrera Vega, OAP Validado el 2020-01-24
Revisado por	Isauro Cabrera Vega, OAP Revisado el 2020-01-24
Aprobado por	Isauro Cabrera Vega, OAP Aprobado el 2020-01-24

<sup>1</sup>El alcance de participación en la elaboración de este documento corresponde a las funciones del área que representa