

<b>FECHA</b>	29/10/2021	<b>HORA INICIO</b>	10:30 am	<b>DURACIÓN (HORAS)</b>	11:30 am	<b>ACTA No.</b>	035
<b>ASUNTO</b>	Reunión ACUEDUCTO Presentación del proyecto						
<b>CONTRATO /PROYECTO</b>	Contrato Consultoría IDU 1630 de 2020 – Contrato Interventoría IDU 1673 de 2020						
<b>ÁREA RESPONSABLE</b>	DTP	<b>Clasificación de la información del documento (No marque opción para información pública)</b>				<input checked="" type="checkbox"/> Uso Interno. <input type="checkbox"/> Clasificada. <input type="checkbox"/> Reservada.	

<b>ASISTENTES</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Área / Entidad</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
Camilo Andrés Castañeda	IDU	Especialista de redes hidrosanitarias	
Oscar Fernando Quitian Ruiz	IDU	Dirección Técnica de Proyectos	Invitado
Fernando Moyano Ramos	EAAB Empresa de Acueducto de Bogotá.	Profesional EAAB	Invitado
Mario Ernesto Vacca	Consorcio CS	Director Consultoría	
Luis Antonio Espinosa Arellano	Consorcio CS	Coordinación Consultoría	
Abelino García Guacaneme	Consorcio CS	Especialista en redes hidrosanitarias	
Oscar Andrés Rico Gómez	Consorcio Ardanuy Ivicsa	Director de Interventoria	
Camilo Alberto Rojas	Consorcio Ardanuy Ivicsa	Especialista de redes hidrosanitarias	
Wilmer Alexander Rozo	Consorcio Ardanuy Ivicsa	Coordinador Interventoría	

<b>TEMAS</b>	
1	Presentación proyecto ubicación de redes húmedas en cada una de las estaciones.
2	

<b>DESARROLLO</b>
<p>Inicia El ACUEDUCTO Haciendo la presentación a la mesa de trabajo dando a conocer cada uno de los integrantes de su equipo dando lugar al inicio de la presentación.</p> <p>La CONSULTORIA, Hace la presentación de los temas a tratar con referencia a la ubicación de redes húmedas del proyecto, el avance a la fecha y alcances al contrato según estado por fases a hoy 29 de octubre 2021, se entrega un estudio previo</p>

topográfico de la infraestructura de acueducto y alcantarillado localizada en el área de intervención del proyecto, la inspección de pozos de alcantarillado, las redes localizadas en el portal de Transmilenio 20 de julio. Donde plantea como investigación redes de alcantarillado pluvial en la misma zona, así mismo la especialidad del consultor expone la ubicación de redes de alcantarillado propuestas a inspeccionar mediante CCTV, se localizan en las vías adyacentes a la estación intermedia, junto con las especificaciones técnicas de construcción nombrando dimensiones específicas iniciales de diseño un D36" - L103m, D12" – L152m. y para alcantarillado sanitario D8" – L498m. Se expone la realización de la respectiva investigación a ubicaciones específicas en calles desde la estación de transferencia a la estación de retorno junto con redes adyacentes a la estación, durante esta etapa se están realizando trabajos de campo y avance técnicos, la próxima semana dentro de los parámetros de diseño se está revisando la ubicación de nuevas redes por no cumplimiento de norma caso específico ubicadas en las pilonas 3, 15, 18. Adicional entre las consideraciones de diseño se tiene contemplado ubicación de pilonas del proyecto del cable donde que no afecte y/o intervenga con la estructura del sistema de alcantarillado. También se deja la aclaración que las estaciones de transferencia a intervenir presentan interferencia en redes. Durante el estudio y diseño de la estación de transferencia se debe realizar una tubería de D20" y en la estación intermedia una red sanitaria de D8", Adicional muestra el estado de transferencia en la estación intermedia. Nos da a conocer la ubicación de un puente peatonal con línea matriz y el diseño de infraestructura donde se entrega la garantía de no afectación a la línea matriz con identificación de dos tipos de redes una de 4 pulgadas como anillo de alimentación que suministraba en una manzana donde se solicita la investigación de uso a hoy ya que esta red muestra afectaciones en la red de 4" de no estar cumpliendo una función útil de uso se solicita el traslado.

El ACUEDUCTO solicita aclaración con referencia a la zona 4, demarcada con mayores afectaciones, donde se entreguen la red de cuatro pulgadas en la estación principal transferencia 20 de julio donde se propone una siguiente mesa de trabajo dando a conocer la investigaciones de las zonas específicas.

La CONSULTORIA nos muestra las ubicaciones de las pilonas con las diferentes conexiones con información de redes ya renovadas esto con relación a la estación la Victoria. Es necesario conocer las redes existentes afectadas a hoy del proyecto recopilando información en un informe consolidado que se entrega a su conocimiento con el fin de diseñar un sistema seguro regidos bajo la norma. Así, mismo la estación de Altamira tenemos como evidencias la confirmación de redes que no existen, se podría tomar como interferencias en las construcción para las estaciones y las redes existentes conformadas por diámetro 12" y 8" en PVC con referencia al proyecto donde con claridad se deja notificado que no tendríamos afectaciones en construcción con respecto a las redes de la estación de Altamira donde quisiera corroborar cuales son los cambios que se realizaron.

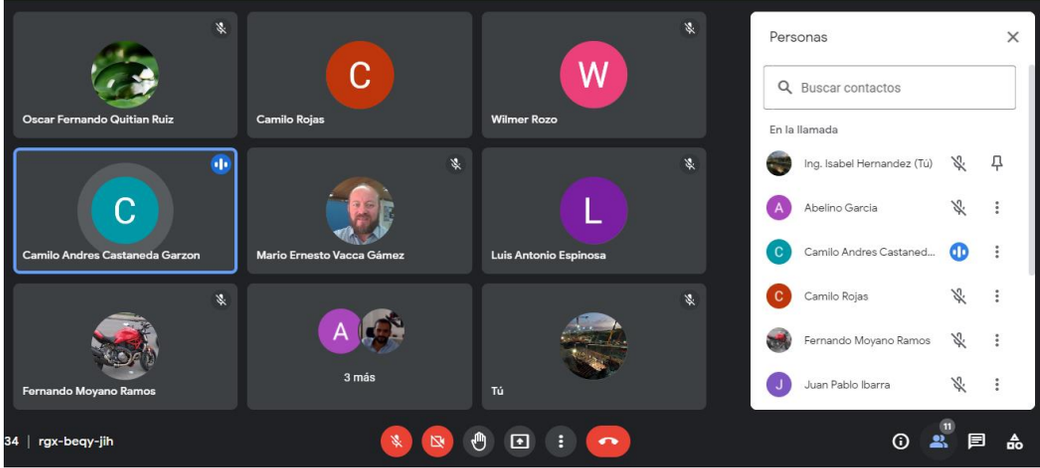
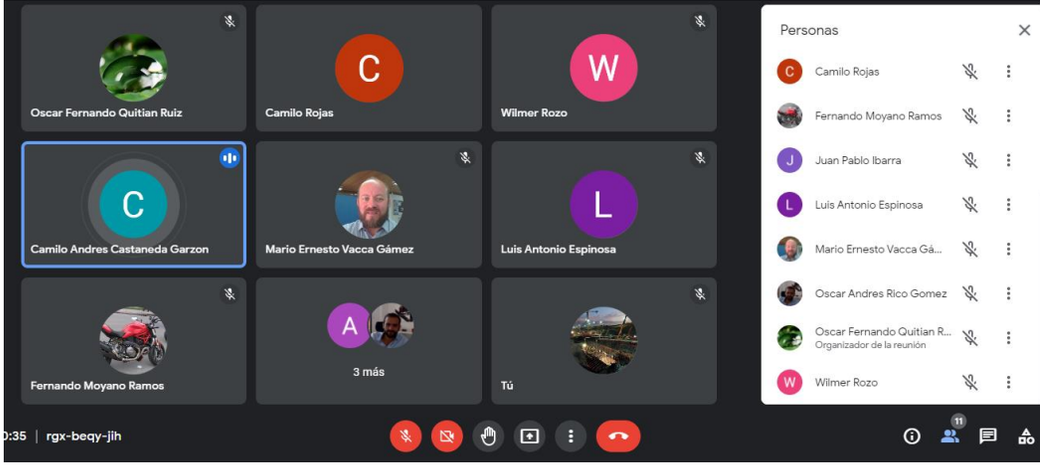
La CONSULTORIA deja como aclaración el trabajo con la comunidad y las partes, consultoría e interventoría, se pondrá en contacto a elaboración de comunicado a solicitud, anexando con comunicaciones anteriores, IDU se compromete a entregar las consultas de cada una de las afectaciones, Remisión de la consulta relacionada conocimiento de cuerpos de agua.

#### CONCLUSIONES

CONCLUSIONES

#### COMPROMISOS PACTADOS

Descripción	Responsable	Fecha de Entrega
Allegar archivo de la presentación socializada.	Consultor	30/oct/21
Descripción de las consultas relacionadas a las redes de acueducto	Consultor	30/oct/21
Imágenes correspondientes a la ubicación de la(s) pilona(s) dentro de la zona de delimitación de RH y ZMPA del cuerpo de agua	Consultor	30/oct/21
Entrega de comunicado consolidado a solicitando información de Zonas de afectación.	Consultor	30/oct/21

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

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

# 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 Rodriguez Andrade, STRF / Carlos Fernando Campos Sosa, OAP / Sandra Julia Bolanos Calderon, 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 representan

