





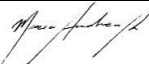



FORMATO							
ACTA DE REUNION							
CÓDIGO	PROCESO				VERSIÓN		
FO-PE-14	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA				5		
FECHA	1/10/2020	HORA INICIO	10:30 am	DURACIÓN (HORAS)	1	ACTA No.	72
ASUNTO	Mesa de trabajo EAAB						
CONTRATO /PROYECTO	CONTRATOS IDU 1650 Y 1652 DE 2019						
ÁREA RESPONSABLE	Seleccione el área.	Clasificación de la información del documento (No marque opción para información pública)				<input checked="" type="checkbox"/> Uso Interno. <input type="checkbox"/> Clasificada. <input type="checkbox"/> Reservada.	
ASISTENTES							
Nombre		Área / Entidad	Cargo/Tipo de vinculación		Firma		
EQUIPO CONTRATISTA CONSORCIO CANAL CORDOBA M.I.							
Giovanna Zambrano Ramírez		CCC M.I.	Directora de proyecto				
Henry Tarazona		CCC M.I.	Director de consultoría				
Henry Ciendua		CCC M.I.	Coordinador Redes Húmedas		HENRY HUMBERTO <small>Firmado digitalmente por HENRY HUMBERTO CIENDUA CALDERON Fecha: 2020.10.06 14:42:19 -05'</small> CIENDUA CALDERON		
Laura Sanabria		CCC M.I.	Ingeniera Apoyo Redes Húmedas				
Mario Javier Delgado		CCC M.I.	Esp. Urbanismo				
Rigoberto Lopez		CCC M.I.	Esp. Redes Húmedas.				
EQUIPO INTERVENTORIA CONSORCIO SAN RAFAEL							
María Andrea Reyes		CSR	Coordinador				
Wilson Andrade Rojas		CSR	Director				
Luis Javier Carrillo		CSR	Esp. Redes Húmedas				
Heidy Lorena Velásquez		CSR	Aux.				
EQUIPO EAAB							
Diego Alfonso Gómez Cortez		EAAB	Contratista				
Yamid García Zúñiga		EAAB	Contratista				
IDU							
Wilson Ruiz		IDU	Apoyo a la supervisión				
Camilo Andrés Castañeda		IDU	Contratista				
TEMAS							
1	Mesa de trabajo de trabajo EAAB						
2							
3							
4							

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

5

DESARROLLO

- La reunión se realizó por la plataforma virtual Google Meets a las 10:30 am.
- Se da inicio a la videoconferencia realizando la presentación de cada uno de los presentes seguidamente tomando la palabra el ing. Camilo del IDU quien expresa el motivo de la reunión para abordar temas de análisis de los caudales o nivel máximo del canal Pasadena que descarga en el canal córdoba.
- La ing. Zambrano comenta que se tiene un avance sobre la modelación del canal córdoba y con respecto a la información de canal Pasadena lo buscamos es definir en esta mesa de trabajo cuales van a ser los requerimiento por parte del acueducto al respecto teniendo en cuenta que el mismo no cuenta con esta modelación y debemos presentar una vez se tengan los diseños la solicitud del plan de ocupación de cauce a la secretaria lo cual debe ir aprobado previamente por el acueducto a lo anterior la ing. Pregunta cuál es la información que se requiere para realizar el tramite correspondiente sobre el canal Pasadena.
- El ing. Rigoberto comenta que para el canal córdoba y a se tiene un modelación que se está implementando y no se tiene inconveniente pero con respecto al canal Pasadena si no se tiene información ya que no se tiene ningún dato técnico y esto hace que sea complejo para determinar la información para los documentos de los permisos de ocupación de cauce.
- La ing. Zambrano cuestiona cual sería la alternativa de solución para esa falta de información del canal Pasadena para realizar el trámite del plan de ocupación del cauce.
- El ing Rigoberto contesta que desde el punto de vista hidráulico si se requiere el análisis se deberá realizar el estudio, análisis hidrológico, el modelo hidráulico y levantamiento del canal para hacer los cálculos y entregar la información, pero resalta que no está contemplado dentro de las tareas.
- El ing Luis Javier interviene diciendo que la empresa de acueductos debería suministra datos técnicos del nivel máximo del agua con un periodo de retorno de 100 años, si no se cuenta con ese dato si se debería realizar un análisis y modelo hidráulico para entregar al acueducto y sea validado.
- El Ing. Diego comenta que para presentar el permiso se requiere una modelación del sector que se requiere el permiso.
- La ing Zambrano comenta que teniendo en cuenta que ya se tiene la modelación de canal córdoba pero que dentro del PDT del contrato no se tenían establecido la modelación del canal Pasadena, por ello; cuestiona que si se podría establecer esos niveles del canal Pasadena de manera conciliada de conformidad con los niveles máximos del canal córdoba.
- El ing. Diego comenta que para el permiso también se deberá tener en cuenta el caudal.
- El ing camilo comenta que si el córdoba controla el Pasadena entonces cuestiona si en ese

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

DESARROLLO


- La ing Reyes cuestiona que con que alternativa o información SDM aceptarían debido a que no se tiene la modelación del canal Pasadena ya que no está dentro del alcance del contrato.
- El ing Rigoberto comenta que se deberá tener en cuenta las áreas de influencia para cada entidad, para la empresa de acueductos es claro que debemos cumplir con la NS-085 con un galibo mínimo de 1 metro y el acuerdo que se llegó que se puede usar el nivel máximo del periodo de retorno de los 100 años sobre el canal córdoba viendo la proximidad en donde quedara la estructura sobre el canal Pasadena. por otro lado la SDM es la que tendrá que definir que otro mecanismo se puede utilizar para complementar desde el punto de vista ambiental para así poder obtener permiso de ocupación de cauce ya que el acueducto no cuenta con esa modelación.
- El ing. Diego recomienda realizar un acercamiento con gerencia ambiental del acueducto, ya que ellos también emiten su concepto en temas ambientales y lideran servicios de ocupación a lo cual expresa que el caudal no es exigido solo por la parte hidráulica si no también por la parte ambiental.
- La Ing. Zambrano solicita al Ing. Diego contacto para poder comunicarse con la gerencia ambiental y poder tener una mesa de trabajo para exponer lo hablado en la presente reunión.
- Por otro lado la ing. Zambrano cuestiona al IDU de cómo se puede hacer para acceder a la información de los 12 puntos que se hablaron con el acueducto en la reunión del 11 -09-2020 que fueron identificados y no se pudieron solucionar por conexiones erradas.
- La ing Reyes comenta que con respecto a la visita realizada el día de ayer 01-10-2020 la comunidad expresaba que no se trata de solucionar las conexiones erradas ya que no está dentro del alcance contractual pero si al menos identificarlas y plantear posibles soluciones para poder mitigar un poco la afectación de olor que se presenta y de esta manera buscar beneficio para el proyecto.
- El ing. Camilo expresa se realizó una consulta directa con red troncal para poder iniciar trabajos combinados entre las entidades encaminadas cada una en sus funciones e intereses, para todos los asuntos relacionados con los 12 puntos de conexiones erradas en el canal córdoba
- Seguidamente pregunta que resultado se tuvo de la vista a campo realizada con la EAAB el día 30-09-20.
- La ing Reyes comenta que se realizó el recorrido desde 150 hasta la 161 caminado, y expresa que fue una visita muy efectiva ya que se dio mucha claridad a todo el proceso que se ha llevado a cabo de ese contrato y los cambios por los cuales están en suspensión y la proyección para finalización de actividades, como compromisos se plasmó que el día 02-10-2020 enviarían la información de los diseños que el contratistas radicara a la dirección técnica del acueducto para su respectiva revisión y aprobación y estos serían los insumos que el consultor puede por ahora para adelantar. Por ultimo indica que se iniciara el avance de topografía en esa zona.
- Por último el ing. Comenta que es muy importante establecer el contacto directo con el personal de obra para tener más flujo de comunicación y adicional a esto recomienda tener las actas de visita a campo y reunión, para replicarla al acueducto cada vez que se entregue un producto.

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

CONCLUSIONES

COMPROMISOS PACTADOS		
Descripción	Responsable	Fecha de Entrega
Solicitud de mesa de trabajo con gerencia ambiental para solicitud de permios ocupacional del cauce en el canal Pasadena.	CCC MI	

ANEXOS		
No	Nombre del Anexo: (documento/CD/Listas de asistencia)	Folios
1		
2		
3		

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

FORMATO

ACTA DE REUNION

Control de Versiones

Versión	Fecha	Descripción Modificación	Folios
1	11/6/2020	Versión inicial del documento	4

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 ¹	Arq. Wilson Andrade
Validado por	
Revisado por	Ing. María Andrea Reyes
Aprobado por	

¹El alcance de participación en la elaboración de este documento corresponde a las funciones del área que representan