

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 7 de septiembre de 2023
HORA:	De 9:00 a 10:30 horas
LUGAR:	Virtual – Microsoft Teams
ASISTENTES:	Alvaro Andrés Corcho Ramírez – Contratista, evaluador líder – Especialista hidráulico MVCT. Alexander Araque Leal- jefe de planeación de la empresa EMPOPAMPLONA. Daniela Herrera – Equipo administrativo de la interventoría. Ronald Mauricio Florez Acevedo – jefe de obras y mantenimiento de redes EMPOPAMPLONA. Sebastián Rodríguez – Representante legal de la consultoría. Andrés Dimas – Coordinador de la consultoría.
INVITADOS:	

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Presentación de los asistentes a la mesa de trabajo.
3. Marco del seguimiento planta de tratamiento de aguas residuales de Pamplona, Norte de Santander.
4. Lista de chequeo y observaciones.
5. Cierre de la reunión.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

DESARROLLO:

- Se presentan cada uno de los integrantes de la reunión para seguimiento del proyecto **1-2023-55 CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL MUNICIPIO DE PAMPLONA, NORTE DE SANTANDER**, iniciando Alexander Araque Leal-jefe de planeación de la empresa EMPOPAMPLONA, Daniela Herrera – Equipo administrativo de la interventoría, Ronald Mauricio Flórez Acevedo – jefe de obras y mantenimiento de redes EMPOPAMPLONA, Sebastián Rodríguez – Representante legal de la consultoría y Andrés Dimas – coordinador de la consultoría.
- El ingeniero Andrés Dimas pone al tanto los puntos del muro de contención, los pasos elevados, el puente y da la explicación de donde están ubicados. Se compromete a enviar el documento con las ubicaciones, una entrega muy puntual.
- El ingeniero Alvaro Andrés Corcho comunica que no hay cálculo del prospecto del muro de contención, hace parte en el documento de geotecnia, falta detallarlo. Hablando de la parte de geotecnia y estructural del muro de contención, pasos elevados y el puente.
- El ingeniero Alvaro Andrés Corcho dice que faltan los soportes de levantamiento.
- El ingeniero Ronald Florez, indica que se los había hecho llegar, pero no hay problema en volverlos a enviar.
- El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, falta anexar especificaciones de los equipos, tarjeta profesional del topógrafo, listado de puntos de control. Planos en el estudio topográfico: plano general (donde se vean las curvas de nivel), plano donde se vea la implantación de las estructuras y un plano donde se vean los puntos de amarre.
- El ingeniero Ronald Florez, consolidar toda la información de topografía en una sola carpeta.
- El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, hidráulica: Faltan las memorias de soporte de los cálculos que se presentan en el documento.
- El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, parte de geotecnia: diseño de excavaciones, perfiles típicos y modelos de análisis de estabilidad, factor de seguridad.
- Tema eléctrico: Se conecta al sistema del municipio.
- El ingeniero Ronald Florez, hace aporte sobre el tema eléctrico, donde la primera etapa está dentro del municipio y la segunda se encuentra fuera

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

- del casco urbano, lo cual tiene otro procedimiento. Primero necesitan tener definido el diseño para luego poder hacer la solicitud de conexión.
- El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, detallar el modelo de Hec-Ras, especificar en el informe de hidrología.
 - El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, falta detallar el tema de la rasante del terreno, se debe incluir dentro del perfil: los pozos, todas las cotas y alturas, longitudes, para tener clara toda la información del tramo que va sobre la vía. Zona 1 y zona 2.
 - El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, certificado de funcionalidad del proyecto.
 - El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, en el manual de operación y mantenimiento: se debe incluir los caudales de diseño, diagrama de flujo de la planta, personal mínimo e insumos, herramientas y condiciones de seguridad, cada cuanto se realizan los mantenimientos e inspección, parámetros de calidad.
 - El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, certificado de canteras: verificar las distancias con el presupuesto, incluir la distancia de un punto medio entre la obra y la cantera, lo mismo para la escombrera.
 - El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, respecto al presupuesto: revisarlo con el especialista cuando ya este todo completo, se debe ajustar la parte de la mano de obra, debido a que está con valores menores al salario mínimo, actualizar las cotizaciones.
 - El ingeniero Alvaro Andrés Corcho, la parte predial tiene las mismas observaciones que hizo el ingeniero Felipe Santamaria. Modificación del plano, plancha catastral sobre el sector, certificado de tradición y el formato 8 que debe ser firmado por el alcalde (predios afectados por el proyecto).
 - El ingeniero Ronald Florez comenta; ¿Cuál debe ser el siguiente paso? – Atender las observaciones y resolver los puntos tratados.
 - Se termina la mesa de trabajo.

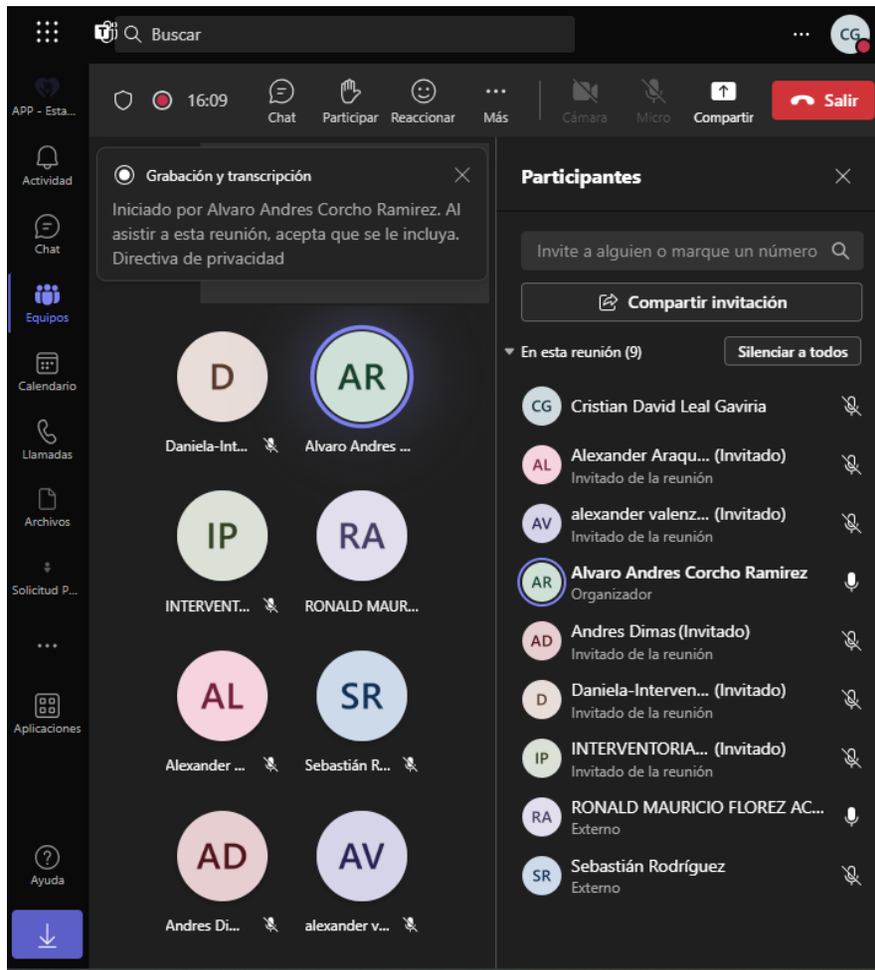
COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Complementar la lista de chequeo con las observaciones de la topografía.	Alvaro Andrés Corcho Ramírez – Contratista, evaluador líder –	7/08/2023

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

		Especialista hidráulico MVCT.	
2	Enviar el documento con la localización del puente, el paso elevado y el muro de contención.	Andrés Dimas – Coordinador de la consultoría.	2/10/2023

FIRMAS:



Anexos: (Opcional)

Elaboró: Cristian David Leal Gaviria
Revisó: Alvaro Andrés Corcho Ramírez 
Fecha: 7/09/2023