

AYUDA DE MEMORIA

Página 1 de 3

Reunión: VISITA PTAR CANOAS -VOCALES DE CONTROL

Fecha: Mayo 19 de 2023

Hora inicio: 8:00 a.m. **Hora Final:** 3:00 p.m.

Lugar: Variante Soacha la mesa - Mondoñedo

Asistentes: Se adjunta lista de asistencia. Anexo 1

ORDEN DEL DÍA:

1. Objetivo de la sesión
2. Participantes
3. Exposición del tema
4. Preguntas y respuestas.

DESARROLLO

1. Objetivo de la sesión

En cumplimiento de la agenda de capacitación concertada con los vocales de control como representantes de los Comités de Desarrollo y Control Social -CDCS de los servicios de agua y alcantarillado, la Gerencia General organizó la logística necesaria para visita a la planta elevadora PTAR CANOAS ubicada por la vía Soacha la Mesa con el fin de tener información sobre el avance de la obra.

2. Participantes

Asistieron 17 vocales de control, 2 funcionarios de la interventoría de la Obra PTAR CANOAS, 1 funcionario de la Dirección Gestión Comunitaria. Ver imagen No. 1 de registro fotográfico.



AYUDA DE MEMORIA

Página 2 de 3

3. Exposición de tema: Avance obra PTAR CANOAS

Se realizó la presentación por parte de la interventoria ing Pavel del Consorcio EE Canoas en la visita realizada. Se brindo informacion puntual como el objeto del contrato “revisión, confrontación, complementación y apropiación de estudios y diseños, así como la construcción de la estación elevadora de aguas residuales de canoas y sus obras complementarias, incluyendo su puesta en marcha y operación asistida”; contrato numero 1-01-25500-1268-2018, valor \$ 351.957.844.748 – Aprox. 70M Eur, fecha de inicio 26/mar/2019, plazo total cincuenta y cinco (55) meses y once (11) días calendario.

4. Preguntas y respuestas

Pregunta	Respuesta
1. ¿Porque en la planta elevadora CANOAS no se tratan las aguas?	1. Porque esta obra es una estructura diferente a una planta de tratamiento, técnicamente tiene otra función que es recoger todas las aguas de todos los interceptores ubicados al sur de la ciudad y trasladar a la planta para el tratamiento
2. ¿Como llegarán las aguas hasta la planta elevadora Canoas?	2. Se aclara que para ello se han venido construyendo estructuras (interceptor Fucha -Tunjuelo, Tunjuelo Canoas, interceptor Zona Franca que permitirán una interconexión y llegarán a la Planta Elevadora y ella direccionará en su momento a la planta de tratamiento.
3. ¿Qué beneficio trae la construcción de la planta elevadora de aguas residuales canoas?	3. La descontaminación de los principales ríos de la ciudad con la separación de las aguas residuales de las aguas lluvias, que es lo que se hizo con la construcción de los interceptores.

5. Compromisos

DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FECHA
No se generaron		

AYUDA DE MEMORIA

Página 3 de 3

Se anexa lista de asistencia. Ver anexo 1.
