

## AYUDA DE MEMORIA

Página 1 de 4

**Reunión: Charla con VOCALES DE CONTROL**

**Fecha:** Abril 19 de 2023

**Hora inicio:** 2:00 p.m. **Hora Final:** 5:00 p.m.

**Lugar:** Av Calle 24 37 15 Central de Operaciones – Casino 2 piso

**Asistentes:** Se adjunta lista de asistencia. Anexo 1

### ORDEN DEL DÍA:

1. Objetivo de la sesión
2. Participantes
3. Exposición del tema: Avance de obras de PTAR Salitre y Canoas.
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, se llevó a cabo reunión de presentación de la Gerente General Dra Cristina Arango sobre avance de obras de PTAR Salitre y Canoas.

#### 2. Participantes

Asistieron 33 vocales de control, 1 Gerente General ,3 asesores de la Gerencia General, 1 funcionaria de la Dirección Comunicaciones, 2 funcionarios de la Dirección Gestión Comunitaria. Ver imagen No. 1 de registro fotográfico.

Imagen No. 1



### **3. Convocatoria**

Previo al desarrollo del evento se realizó convocatoria los días 13, 14, 17 y 18 de abril del 2023 a través de el envío de un volante virtual, contactos telefonicos, mensajes de whatsapp y envío de correos electronicos a los diferentes vocales de control de la EAAB, invitando a la presentación de la Gerente General.



### **4. Exposición de tema: Avance de obras de PTAR SALITRE Y CANOAS**

Se realizó la presentación por parte de la Gerente General donde se expuso avance de las obras de PTAR CANOAS y SALITRE, se dio a conocer la situación actual del Rio Bogotá frente a la contaminación de la Ciudad, se enseñó el Rio que queremos con el funcionamiento de los los Interceptores de las cuencas Fucha y Tunjuelo; los ríos y quebradas urbanas dejaran de recibir descargas de alcantarillado sanitario y continua la recuperación natural de los ríos y quebradas urbanas. Se explica el esquema de sanaemiento a través de la recolección del 100% de las aguas residuales de la ciudad. Se presenta el estado actual de las obras correspondiente a los sistemas Salitre y Canoas y finalmente se informó sobre la operación actual de la PTAR Salitre frente a las medidas cautelares del Tribunal de Cudinamarca.

---

### **5. Preguntas y respuestas**

---

**AYUDA DE MEMORIA**

Página 3 de 4

Pregunta	Respuesta
1. Ventajas y desventajas si se hubiera operado la PTAR salitre por concesión?	1. La situación de la planta hoy es que la EAAB la está operando y se entrega al Rio técnicamente, sin embargo, eso genera riesgos a las patadas. En conclusión, se quiere una planta con el estándar de calidad por la cual se pagó o contrato. Cómo EAAB se hace un esfuerzo muy grande para esta operación, la cuenta de cobro se pasará al contratista responsable.
2. Qué tan grande es el predio de Canoas?	2. El predio general canoas tiene 230 hectáreas y 110 son para canoas.
3. La Empresa de Acueducto tiene contrato directo con los constructores de la PTAR salitre?	3. No, el Contrato es de la CAR
4. Porque se permitió eso que la CAR contratará con recursos de la EAAB?	4. El responsable directo de los recursos es la CAR en tema de PTAR Salitre. La EAAB ha interpuesto todos los recursos legales a los que tenemos derecho.
5. ¿Existe riesgo económico ambiental y demás al obligar a la EAAB a operar la PTAR sin a ver entregado las obras, por la magistrada?	5. El contrato tiene pólizas legales de cumplimiento, la situación es que no se responsabilizan por funcionamiento de equipos.
6. Ampliar información sobre el fallo de la ministra?	6. Fallo Magistrada hacia el 12 de diciembre del 2021, la Magistrada saca un auto con medidas cautelares donde manifiesta que la EAAB debía operar la PTAR Salitre si o si. No se podía refutar esa decisión sino a través de una decisión del Concejo de Estado. Se está a la espera del fallo del Concejo de Estado definitiva.
7. Existe compatibilidad técnica entre las dos PTAR Salitre 1y 2	7. Si, Las plantas son compatibles, existe una falencias técnicas en un diseño de una entrada de la planta y está en discusión con el contratista.
8. ¿Sino está operando PTAR Salitre, porque nos siguen cobrando ese servicio?	8. Si se está operando la planta PTAR CANOAS
9. cuál es la capacidad de descontaminación actual de la PTAR Salitre fase II?	9. 5. El tratamiento de la planta ha sido de 8.5 litros por segundo y el diseño de está PTAR está para tratar de 7.5 a 14 litros por segundo.
10. Ventajas y desventajas de operar con la concesión?	10. Se cuenta con estructuración técnica, se tienen diseños y se opera garantizando la calidad de la operación. La magnitud del proyecto es 4.5 billones de pesos de inversión y se planeó la financiación público - privada al año 2049, lo que garantiza la operación efectiva de la planta.

## AYUDA DE MEMORIA

Página 4 de 4

### 6. Compromisos

DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FECHA
No se generaron		

**Se anexa lista de asistencia. Ver anexo 1.**

---