

## FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

ACTA No. 1

#### **DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, 17 de diciembre de 2024		
HORA:	De 11:00 a.m a 12:00 p.m		
LUGAR:	Virtual teams		
ASISTENTES:	Nathaly Giovannetti: apoyo a la supervisión (MVCT)		
INVITADOS:	Iván Flórez: Apoyo a la supervisión (ESANT)		

### **ORDEN DEL DIA:**

- Revisión y seguimiento de los siguientes proyectos ejecutado por la ESANT:
- 1. "OPTIMIZACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL ACUEDUCTO MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PTAP Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DEL MUNICIPIO DE OIBA DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER".
- 2. "OPTIMIZACIÓN DEL EMBALSE Nº1, CONSTRUCCIÓN DEL EMBALSE No. 2 Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL MUNICIPIO DE MÁLAGA DEPARTAMENTO DE SANTANDER."
- 3."CONSTRUCCIÓN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUALES (PTAR) Y EMISARIO FINAL DEL MUNICIPIO DE CONCEPCIÓN".

#### **DESARROLLO:**

1. "OPTIMIZACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL ACUEDUCTO MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PTAP Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DEL MUNICIPIO DE OIBA DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER".

La ESANT informó que el 12 de diciembre de 2024 realizaron recorrido de obra en la que participaron Gestión de riesgos, contratista de obra, apoyo a la supervisión por parte de la ESANT, la ESANT indicó que la oficina de gestión del riesgo, pues le pidió al contratista hacer unos ajustes entre ellos instalar unos collarines, sellar unas ventosas artesanales que había. Realizaran un nuevo recorrido el 13 de diciembre de 2024, con el fin de verificar que hayan hecho todas las intervenciones y la ESANT está tratando de hacer un modelo hidráulico de la red del municipio, ya que no cuentan con él, para verificar que está sucediendo porque el caudal necesario no está llegando a la planta. La ESANT indicó que a 800 m de la de la planta de tratamiento el caudal está bien, sin embargo, desconocen que sucede en el último tramo de tubería, por lo que realizaran recorrido mañana al verificar ese tema.



# FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

La ESANT manifestó que ya llenaron los alimentadores, ya se llenaron el tanque, tenía aproximadamente 200 m3 de agua es decir 1/3 de la capacidad del tanque, están esperando que lo terminen de llenar, para así programar la instalación de los dosificadores y la desinfección de los tanques y con el agua en planta realizaran las pruebas correspondientes. El caudal que esta llegando actualmente a la planta es de 4 l/s a 5l/s y necesitan que llegue 8l/s.

La ESANT indicó que el jueves 19 de diciembre de 2024 realizarán reunión con gerencia para revisar ese tema de llenado de los tanques de la planta, y buscar la alternativa de solución para el poner en marcha la planta.

El 8 de diciembre de 2024 tenía como fecha de finalización el proyecto de reparación de la línea de aducción del municipio, sin embargo, la ESANT informó que Gestión de riesgos del Departamento solicitó al contratista de obra hacer unos ajustes.

La ESANT informó que reiniciaran los contratos derivados en la tercera semana del mes de enero de 2025. Y estarían finalizando el 28 de febrero de 2025.

Se amplio la suspensión del convenio hasta el 31 de mayo de 2025.

Una vez terminada la reunión de seguimiento del proyecto del 17 de diciembre de 2024 fueron establecidos algunos compromisos a ser gestionados y cumplidos por las partes intervinientes en el proyecto, los cuales se relacionan a continuación:

#	Compromiso	Responsables	Fecha límite de cumplimiento
1	Informar sobre las conclusiones de la reunión que realizarán el 19 de diciembre de 2024 con la gerencia de la ESANT para la alternativa de los llenados de los tanques.	ESANT	19 de diciembre de 2024.

2. Revisión del proyecto: "OPTIMIZACIÓN DEL EMBALSE Nº1, CONSTRUCCIÓN DEL EMBALSE No. 2 Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL MUNICIPIO DE MÁLAGA -DEPARTAMENTO DE SANTANDER."

La ESANT informó que ya realizaron el trámite de los CDRs y La ESANT informó que, en el mes de diciembre de 2024 harán todos los trámites administrativos y reiniciarán el 7 de enero de 2025.

Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio Calle 17 # 9 - 36, Bogotá D.C., Colombia PBX: (601) 914 21 74



## FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

3."CONSTRUCCIÓN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUALES (PTAR) Y EMISARIO FINAL DEL MUNICIPIO DE CONCEPCIÓN".

La ESANT informó que el avance físico ejecutado es del 14,42%, el físico programado es de 22,92%, por lo que el proyecto presenta un atraso del 8,50%, este atraso se debe a que la cimentación de los RAP tiene bajo rendimiento por la alineada, encofrada y fundida del concreto de 400Ppsi de la cimentación.

La cimentación de los RAP fueron aproximadamente 26m3 de concreto, que son aproximadamente el 1% del valor total del proyecto, por tanto, no se evidenció tanto avance en estas dos semanas anteriores. Esperan que para la siguiente semana aumente el avance con la ejecución de algunos concretos ciclópeos. La ESANT informó que le manifestó al contratista de obra implementar unos frentes de obra de tal manera que ayude a recuperar ese atraso.

Por otro lado, la ESANT indicó que están trabajando en la parte documental de incluir los recursos de la reformulación.

**FIRMAS:** 

**NATHALY GIOVANNETTI C** 

Apoyo a la Supervisión MVCT

Elaboró: Nathaly Giovannetti

) Gunutti C.