

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

**ACTA - MESA DE TRABAJO COMPONENTE DE ENERGÍA -  
PROYECTO REHABILITACIÓN DE LA EBAR NORTE PARA  
MITIGACIÓN DE INUNDACIONES DE AGUAS RESIDUALES POR  
REFLUJO Y LIMITACIONES HIDRÁULICAS DE LA  
INFRAESTRUCTURA DE ALCANTARILLADO EN LA CIUDAD DE  
SANTA MARTA**

**DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, 21 de febrero de 2024
HORA:	De 3:00 pm a 5:00 pm, 2 horas
LUGAR:	<b>Reunión virtual.</b>
ASISTENTES:	German A. Naranjo Faccini, Especialista Hidráulico, Grupo de Evaluación de proyectos VASB.  Jose Eduard Guaza Zabala, Apoyo componente Energía, Grupo de Evaluación de proyectos VASB.  Marco Toledo, Director Alcantarillado de la ESSMAR  Hector Hernández, Director Acueducto de la ESSMAR  Alexander Diaz, Ingeniero de proyecto ESSMAR  Andres Leonardo Torres Fonseca, Directos de Operaciones ESSMAR.  Jhon Jiménez, Ingeniero de proyecto ESSMAR
INVITADOS:	N/A.

**ORDEN DEL DIA:**

1. Mesa de trabajo del componente de energía al proyecto REHABILITACIÓN DE LA EBAR NORTE PARA MITIGACIÓN DE INUNDACIONES DE AGUAS RESIDUALES POR REFLUJO Y LIMITACIONES HIDRÁULICAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE ALCANTARILLADO EN LA CIUDAD DE SANTA MARTA entre el MVCT, el Distrito de Santa Marta y la empresa ESSMAR como operador del sistema y formulador del proyecto, con motivo de aclarar las inquietudes que se manifiesta sobre este componente.

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

## **DESARROLLO:**

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el miércoles 21 de febrero de 2024, iniciando a las 3:00 p.m., con la finalidad de que el Formador del proyecto la ESSMAR presentara sus inquietudes en cuanto a las observaciones realizadas por el MVCT al componente de energía del proyecto ELABORAR LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO SANITARIO DE LOS CORREGIMIENTOS PALAFITOS DE BUENAVISTA Y NUEVA VENECIA EN LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA EN EL MUNICIPIO DE SITIONUEVO DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA, con lo cual, el MVCT puede dar las claridades correspondientes y dar recomendaciones para la subsanación de las mismas.

Se inicia con el saludo y la presentación de los asistentes, luego de lo cual, el Ingeniero Torrez quien maneja la parte eléctrica del proyecto junto con el Ingeniero Diaz, quien expone una a una las observaciones presentadas por el MVCT indicando para cada una las inquietudes sobre las mismas, entre las que se encuentran: la parte de automatización donde explican que ya se tienen los tableros por lo cual no se incluyeron, sobre el sistema de respaldo, si era sobre el sistema de bombas o sobre la planta eléctrica, exponiendo que ya se cuenta con una planta de 1000 KVa por lo cual no se incluye dado que tiene 10 meses de estar instalada, sobre la no inclusión de bancos de condensadores se indica que se está tratando de dejar variadores de velocidad para evitar estos elementos; entre otras. Ante lo que el Ingeniero Guaza procede a dar las aclaraciones y recomendaciones correspondientes, solicitando que dentro de la documentación del proyecto se realicen las aclaraciones pertinentes. La ESSMAR explica como ha procedido a realizar los ajustes ante las observaciones, informando y dando las aclaraciones correspondientes en cuanto a las diferentes observaciones, quedando en espera de recibir varias cotizaciones necesarias para completar las subsanaciones para ajustar los presupuestos y proceder con su entrega al MVCT.

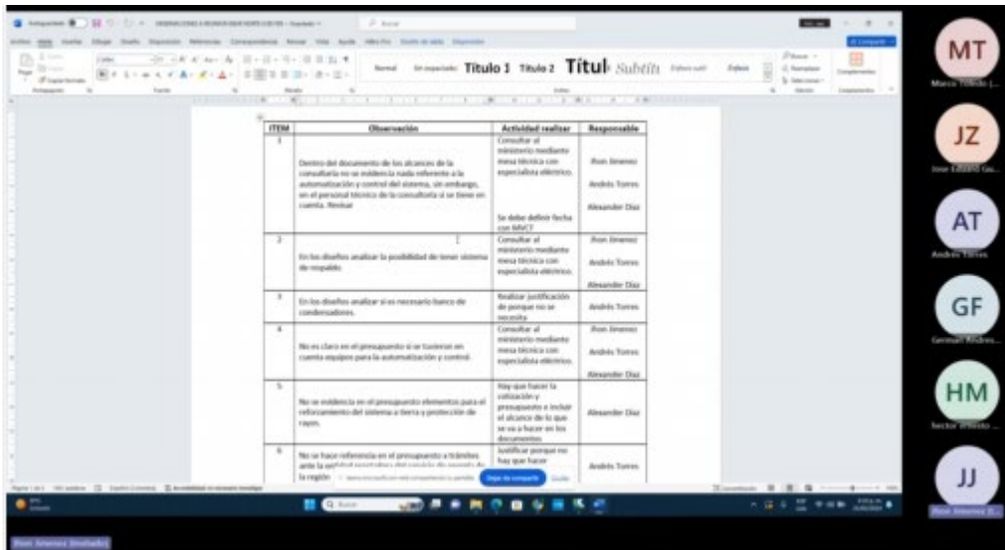
No quedan más inquietudes al momento por los asistentes, con lo cual se da por terminada la mesa.

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

**COMPROMISOS** (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Realizar la entrega de las subsanaciones del componente eléctrico al proyecto.	ESSMAR	08/03/2024

**FIRMAS:** Se presentan a manera de firmas la imagen de la reunión evidenciando la presencia de los asistentes:



Elaboró: German A. Naranjo F. – Grupo de Evaluación VASB-MVCT.  
Fecha: 26/02/2024