



AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ
UNIDAD AMBIENTAL

ac/17

Licenciada

ANALILIA CASTILLERO

Jefa del Departamento de Evaluación
de Estudios de Impacto Ambiental

Ministerio de Ambiente

E. S. D.

Licenciada Castillero:

Panamá, 8 de junio de 2021
UAS-008-1805-2021
AMBIENTE

REPUBLICA DE PANAMÁ
GOBIERNO NACIONAL

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE
IMPACTO AMBIENTAL

RECIBIDO
Por: *Portavoz*
Fecha: *10/06/2021*
Hora: *3:25 pm*

En atención a su nota DEIA-DEEIA-UAS-0097-1805-2021, referente al Estudio de Impacto Ambiental Categoría III, titulado **“PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA CENTRAL TÉRMICA DE CICLO COMBINADO DE 670 NW”**, a desarrollarse en el Corregimiento de Cristóbal, Distrito de Colón, Provincia de Colón. Promotor Generadora Gatún, S.A.

Referente a este Proyecto tenemos las siguientes preguntas:

1. ¿Qué tipo de embarcación se utilizará para la colocación de las tuberías de toma y descarga de agua en la zona marina?
2. Indicar mediante coordenadas la ubicación de los tanques en el sistema de manejo de aguas para consumo humano y los de procesos de generación.
3. Dónde se colocaran los tanques de almacenamiento de combustible líquido de 10,000 M³ con que contará el proyecto en su fase de construcción.
4. En que sitio dentro del proyecto estarán dispuestos los tanques de 55 galones que almacenarán los desechos líquidos como aceite, lubricantes y solventes hasta su remoción.
5. Presentar los planes de contingencia y prevención por derrame de hidrocarburos, aplicado a la actividad que se pretende realizar, aclarando la cantidad de equipo de contingencia en caso de derrame de hidrocarburos.
6. En relación a la planta de tratamiento se tienen las siguientes interrogantes:
 - Ubicación de la planta de tratamiento mediante coordenadas geográficas. Presentar diagrama.
 - Dimensiones y capacidad en metros cúbicos de la planta de tratamiento.
 - Aclarar la distancia de la planta de tratamiento de aguas residuales a la costa.
 - Periodicidad de mantenimiento que se le dará a la planta.
 - Indicar el sitio de disposición final de los lodos residuales producto de la operación de la planta de tratamiento, en el sistema de neutralización y como se efectuará el traslado de los mismos.

- Indicar cómo será la deposición y el manejo de las aguas residuales generadas en las instalaciones del proyecto.

Referente a este proyecto, la Unidad Ambiental de la Autoridad Marítima de Panamá, recomienda a **MIAMBIENTE**, **NO OTORGAR AVAL AMBIENTAL** hasta que sea presentada la información solicitada.

Atentamente.



ING. ARNULFO SÁNCHEZ
Jefe de la Unidad Ambiental

AS/dv/ym