

⁰³ Energías Sustentables.

**PR
OT
OTI
PO**

Grupo 505

Profesor Miguel Ángel C. O.

Fecha 10 – 09 – 22

Integrantes Arturo Alejandro Sánchez Alvirde
Abril Citlali Mejía Bustos
Daniel Salazar Jaimes
Mariana Guzmán Alvarado
Samuel Obed Ramos Pérez

FISICA
2



Ajustes y Correcciones.

Para nuestro prototipo es indispensable contar con nuestra área de trabajo en este caso el río la trinidad, en este caso la única deprecación es la facultad de establecer nuestro prototipo en dicho río, basándonos en órganos jurídicos y ambientales del municipio de Tenancingo de Degollado, en el caso que se presenten negativas en la instalación, se puede buscar otra alternativa para laborar nuestro prototipo, ya sea en santuarios o ríos existentes en el municipio, o bien implementar fosas o pipetas de agua de lluvia en las zonas establecidas.

Sin embargo, otra índole son las condiciones climáticas, las cuales pueden ser una incógnita, contando con las estaciones del año en las cuales más hincapié se les hace, contaremos con santuarios y fosas respectivas de la zona.

El prototipo no tiene ningún inconveniente visto hasta ahora, sin embargo algo que puede afectar negativamente el funcionamiento general es la residencia que esté tenga ante la fuerza de la corriente del río, creemos que es alcanzable si utilizamos un hilo de alambre entrelazado y añadido a una maya con un material poco denso pero resistente, esto a fin de reforzar la estructura y permitir mayor flujo de paso de agua soportando grandes cantidades de PET dentro de esta maya con mayor seguridad dentro del río.

