

# Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

## **FORMATO DE EVALUACION MUNICIPAL**

Enviar formato con los datos completos al siguiente correo electrónico:  
[brandi@bluefrogsystem.net](mailto:brandi@bluefrogsystem.net) o enviarlo por fax al teléfono: (866) 583-4160

Fecha: \_\_\_\_\_

Municipio: \_\_\_\_\_

Nombre del contacto: \_\_\_\_\_

Teléfono del contacto: \_\_\_\_\_

Correo electrónico del contacto: \_\_\_\_\_

Nivel académico del contacto: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Estado, ciudad y código postal: \_\_\_\_\_

Número de permiso: \_\_\_\_\_

Está de acuerdo con el permiso?: \_\_\_\_\_ (Si / No)

Si la respuesta es negativa favor de realizar un breve informe: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Requiere de alguna fianza? \_\_\_\_\_ (Si / No)

Información y nombre del contacto de la empresa consultora de ingeniería:

\_\_\_\_\_

Densidad de población en la ciudad: \_\_\_\_\_ Número de clientes o contactos: \_\_\_\_\_

Cronograma del proyecto: \_\_\_\_\_

# Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

Objetivos del proyecto:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Proceso interno para autorizar el proyecto:

\_\_\_\_\_

Tiene pensado: Comprar / Rentar / Recibir una garantía. (circular la opción deseada)

Enumere cualquier descarga a los estanques que no son una descarga muni estándar. (Ejemplo: Industrial, Plantas de Procesamiento de Alimentos, Farmacéutica Mfg, compañías de bombeo rural que bombean tanques sépticos o bombeos de trampa de grasa):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Cantidad de lagunas: \_\_\_\_\_ Horas diarias de operación: \_\_\_\_\_

Incluya una foto o dibujo de ingeniería de la laguna con los patrones de flujo.

Flujo: \_\_\_\_\_ (Millones de galones)

Completar el siguiente cuadro con las dimensiones de la laguna.

	Estanque 1	Estanque 2	Estanque 3	Estanque 4
Longitud.				
Amplitud.				
Profundidad.				

Nivel de olor: \_\_\_\_\_ ( 1 mínimo- 10 máximo)

Mencione cualquier problema que sea único para sus instalaciones (incluye todos los metales pesados que se puedan presentar):

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

# Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

Redacte una síntesis de los procesos de desinfección que se aplican en sus instalaciones:

---

---

---

Cuál es el destino de los residuos? \_\_\_\_\_

Con qué frecuencia descarga? \_\_\_\_\_

Si aplica al terreno:

Superficie de área húmeda: \_\_\_\_\_

Total de acres: \_\_\_\_\_

Tasa de aplicación: \_\_\_\_\_

Cuenta con algún análisis de agua para influentes y efluentes, incluyendo nutrientes?, si la respuesta es positiva, incluya una copia del estudio reciente.

Ha dragado sus estanques anteriormente? \_\_\_\_\_ (Si / No)

SI la respuesta es positiva, con qué frecuencia draga sus estanques?, incluir costo estimado.

Qué metodología es utilizada para medir el lodo? \_\_\_\_\_

Cuenta actualmente con aireadores o difusores? \_\_\_\_\_ (Si / No)

Si la respuesta es positiva mencione el número de unidades y caballos de fuerza de cada una: \_\_\_\_\_

Cuál es el suministro de energía eléctrica disponible en el sitio?

Fases \_\_\_\_\_ Hertz \_\_\_\_\_ Voltios \_\_\_\_\_

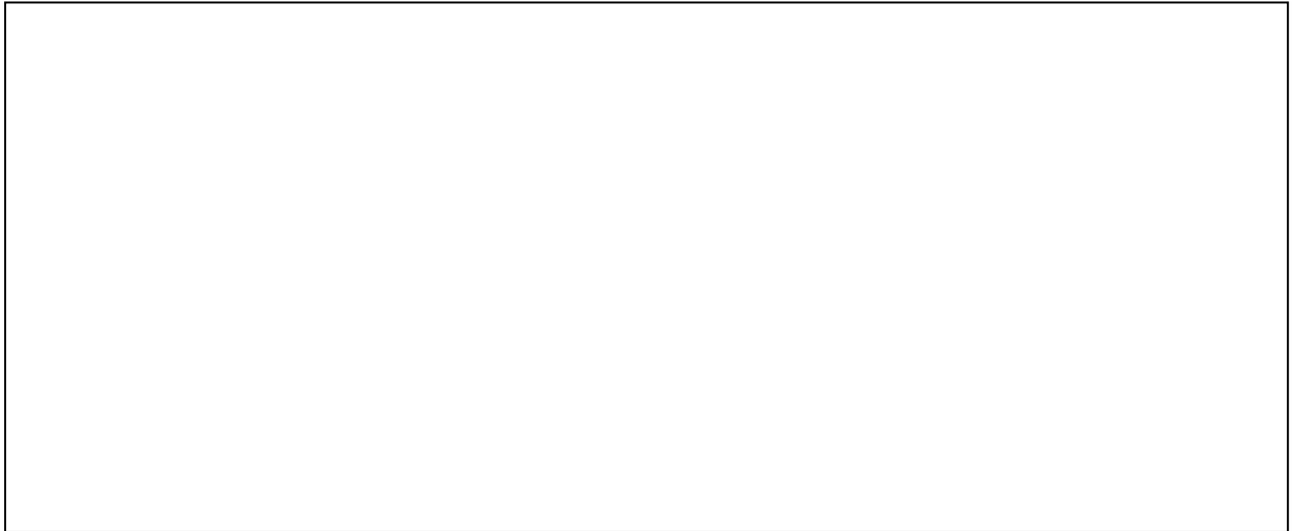
Cuál es el costo de mantenimiento anual estimado? \_\_\_\_\_

# Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

## **DISEÑOS Y DIMENSIONES**

Incluya vista superior diseño de separadores, fosas y todas las lagunas incluyendo la ubicación de influente de efluentes. Incluya toda la plomería y las líneas entre los separadores, fosas y lagunas.



Especifique las dimensiones de las fosas y lagunas:

---

---

Especifique el diseño de las profundidades de las lagunas:

---

---

Estimación de la profundidad de: Agua\_\_\_\_\_