

Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

FORMATO DE EVALUACION INDUSTRIAL

Enviar formato con los datos completos al siguiente correo electrónico:

brandi@bluefrogsystem.net o enviarlo por fax al teléfono: (866) 583-4160, Incluir una copia de los datos actuales de la composición química del agua.

Fecha: _____

Nombre del corporativo: _____

Nombre de la compañía: _____

Nombre del contacto y puesto: _____

Dirección: _____

Teléfono del contacto: _____

Correo electrónico del contacto: _____

Ingeniero a cargo del proyecto: _____

Proceso interno para autorizar el proyecto: _____

Cuáles son los objetivos del proyecto?.

1. _____ 3. _____

2. _____ 4. _____

Tienen planeado: Comprar Rentar (circular la opción deseada)

La compañía requiere algún tipo de fianza? _____ (Si / No)

Cantidad de lagunas: _____ Horas diarias de operación _____

Dirección de los estanques en caso de ser diferente a la de la planta:

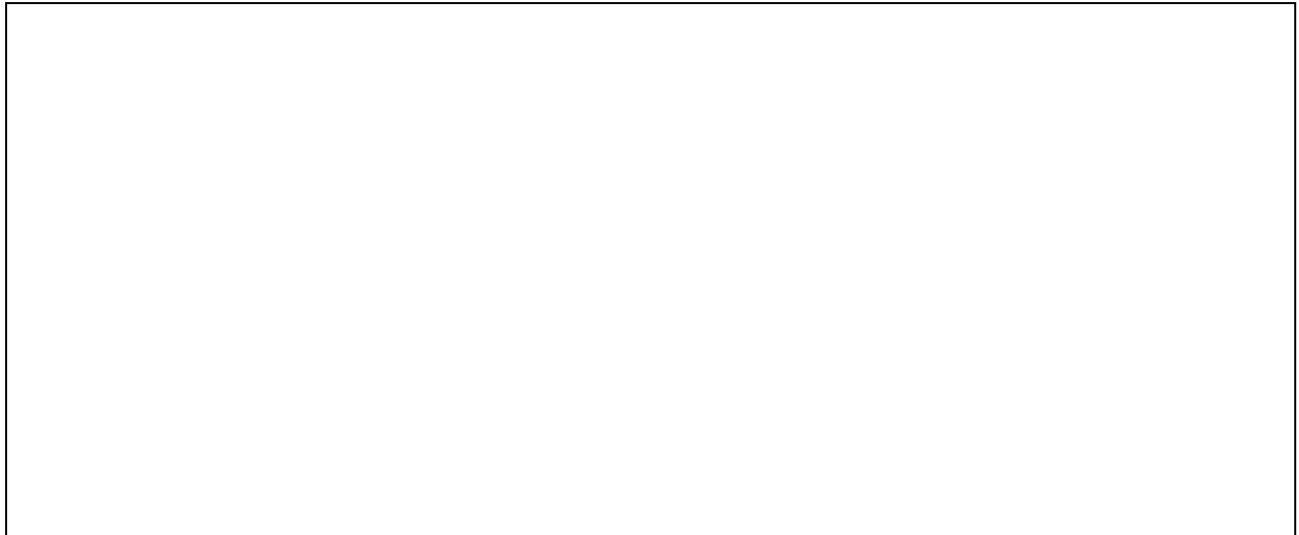
Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

DISEÑOS Y DIMENSIONES

Incluya un esquema de ingeniería de la laguna.

Realice un diagrama actual de sus patrones de flujo con una breve descripción / detalles:



Cuentan con algún sistema para remover la materia inorgánica? (Los tipos de equipo pueden incluir bombas, pantallas mecánicas, pantallas compactadoras, sistemas de eliminación de grano y sistemas de lavado de grano).

Promedio de flujo actual: _____ (Millones de galones diarios).

Flujos pico: _____ (Millones de galones diarios).

Cambios de flujo por temporada: _____ (Millones de galones diarios).

Diseño del flujo: _____ (Millones de galones diarios).

Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

Dimensiones completas de la laguna:

	Estanque 1	Estanque 2	Estanque 3	Estanque 4
Longitud				
Ancho				
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. _____

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, mencione cuantos acres tiene el campo de irrigación: _____

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? _____

Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

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?_____

Parámetro.	Requerimientos de la descarga.	Promedio de descarga mensual
DBO, 5días, 20°C.		
CDBO.		
Total de sólidos suspendidos.		
N total.		
Fósforo.		
PH		
Cloruro.		
Oxígeno disuelto.		
Conductividad.		