

Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

FORMATO DE EVALUACION PORCINA

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

Fecha: _____

Cliente: _____

Nombre del contacto: _____

Teléfono del contacto: _____

Correo electrónico del contacto: _____

Dirección y número de granja: _____

Estado, ciudad y código postal: _____

Información Corporativa: _____

Etapas actuales del proyecto: _____

Proceso interno para autorizar el proyecto: _____

Tipo de operación: Seleccione una opción.

Criadero _____

Rastro _____

Granja de reproducción _____

Solo alimentación _____

En caso de tener un sistema existente, qué partes requieren de mejora? Olores _____
Sólidos _____

Calidad de las aguas de retorno _____ Tienen problemas para separar los sólidos? _____

Otros puntos a considerar _____

Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

Existe una separación de sólidos?_____ (Si / No)

Si la respuesta es positiva, que método se utiliza? Malla_____ Sinfin_____ Rotor_____ Fosa séptica_____

Otro método utilizado?

Especificar_____

Cuántas lagunas están conectadas al sistema?_____

En caso de tener sisterna para los desechos de los cerdos, que tan seguido es liberado el sistema de descarga?_____

Especifique las dimensiones de cada laguna:

Si existe un sistema de descarga, de dónde viene el agua? Laguna_____

Fosa_____

El agua es tomada de: La superficie_____ El fondo_____ Otro_____

Número de cabezas que van a la laguna(s)_____

Qué alcances y capacidad de energía eléctrica hay disponible en las lagunas?_____

Los residuos sólidos son visibles en las lagunas?_____ (Si / No)

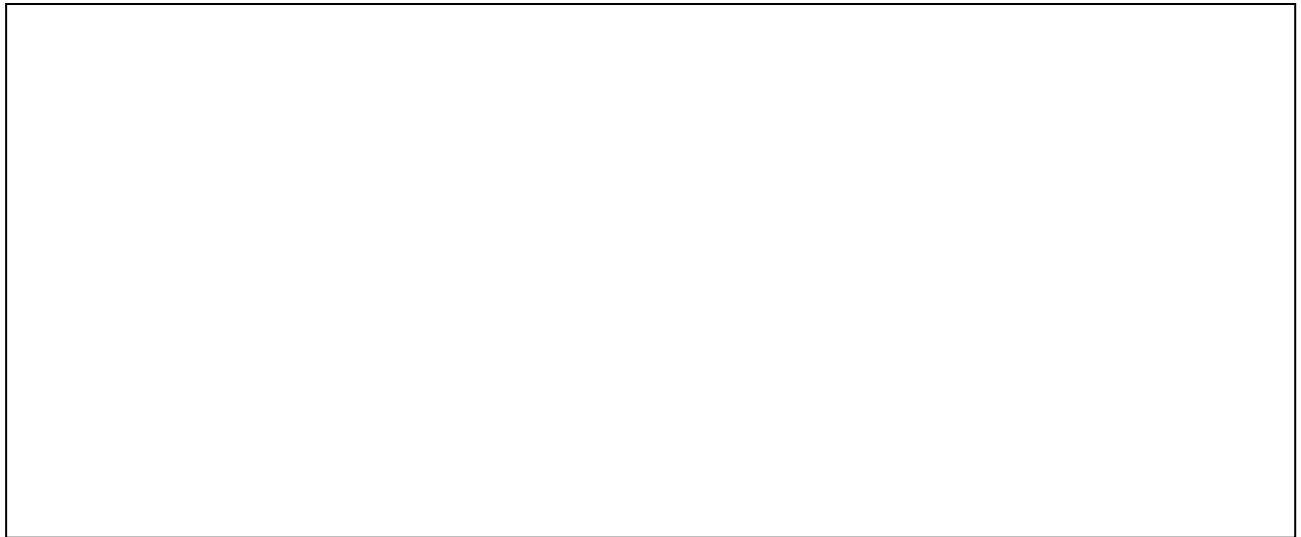
A las lagunas se les aplica algún tipo de tratamiento actualmente?_____

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 _____ Lodos _____