



Forma de Evaluación: Aguas Residuales de Piscina o Laguna

T: 800/961-1220 F: 480/425-3061

Nombre de Operador _____

Nombre de Facilidat _____

Dirección: _____

Ciudad _____ Estado/Provincia _____ Codigo Postal _____

Telefono _____ Correo electronico _____

Descripción de Facilidat

Numero de Lagunas _____ Poblacion servido _____

Operacion de serie (sí /no) _____ Operacion paralelo (sí /no) _____

Dimenciones de la Laguna(s)

Estanque # 1 Longitud _____ Anchura _____ Profundidad _____ Volumen _____

Estanque # 2 Longitud _____ Anchura _____ Profundidad _____ Volumen _____

Estanque # 3 Longitud _____ Anchura _____ Profundidad _____ Volumen _____

Estanque # 4 Longitud _____ Anchura _____ Profundidad _____ Volumen _____

Barra de Pantalla (sí /no) _____ Remocion de Grava/cascajo (sí /no) _____ Medidor de Flujo (sí /no) _____

Colección de tuberías de impulsión (sí /no) _____ Longitud _____

Aireadores (sí /no) _____ Numero de Estanque 1 ___ 2 ___ 3 ___ 4 ___ La Potencia 1 ___ 2 ___ 3 ___ 4 ___

Deflectores? _____ Numero? _____ Cual Estanque? _____

¿Lentajas de agua presentes? _____ El porcentaje de cobertura sobre lagunas _____

¿Utiliza sulfato de cobre o de otros productos químicos para el control de algas o lentejas de agua? _____

Calidad de Agua

Promedio Influyente DOB _____ Promedio efluente DOB _____ Flujo promedio diario _____

Promedio Influyente SST _____ Promedio efluente SST _____ Otras Pruebas? _____

Concentración promedio de oxígeno disuelto _____ pH _____

Hay olores ofensivos? _____ Describe el color del agua en general _____

¿Recibe residuos sépticos? _____ Recibe Metan Fetaminas u otros residuos tóxicos ? _____

¿Recibe aguas residuales industriales? _____ El promedio del flujo diario? _____ Trata con cloro? _____

_____ Desinfección UV _____ Otro _____

Residuos de grasa trampa? _____

Profundidad de lodos:

Estanque # 1 _____

Estanque # 2 _____

Estanque # 3 _____

Estanque # 4 _____

Describir la naturaleza de cualquier problema: _____

Las Aguas residuales se descargan a: _____

Dibuje un diagrama de flujo del sistema de lagunas. Incluye la colocación de aireación y deflectores (si hay). Mostrar dónde y cómo influente entra en el estanque y se sale.

