



GES & TLC Biotecnología Aplicada, S.A. de C.V.

Proveemos las Soluciones Ambientales del Mañana, ¡HOY!



MADE WITH PRIDE IN THE USA

Domicilio Fiscal:

Paseo de las Palmas 765-401
Lomas Barrilaco Sección Vertientes
Del. Miguel Hidalgo
México, D.F., CP 11010
RFC: GAT121025DJA

Centro de Operaciones:

Av. Constituyentes No. 329
Col. Daniel Garza
Del. Miguel Hidalgo
México, D.F., CP 11830
Tel.: 01 55 3096 9378, 79, 80 y 81 Ext. 115
Nextel 01 55 2587 7855
ventas@ges-tlc.com www.ges-tlc.com

Caso de Estudio

Tratamiento Biológico

Pequeña Planta de Tratamiento de Aguas Residuales
Privada del Bosque Acacias – 120 Departamentos + 500 Personas

Consideraciones Iniciales:

- El agua tratada se utiliza para riego de jardines
- Aún con la planta de tratamiento, la aplicación de cloro y dosificación de Bio-Gem se perciben malos olores





Cárcamo Receptor

2 Aireadores

Clorinador



Pequeña
PTAR



28 de mayo de 2013
May 28, 2013



4/Jun/2013
A una semana de la primera aplicación, ya se nota una disminución en los malos olores. Se ven los Ecosocks Flotando, y la materia fecal se ve muy disuelta, lo que le permite a las bacterias digerirlas.

2 Tanques de Retención de Agua de 5000 L cada uno para Irrigación de Jardines



Tiempo de Retención = 1 Día

Dosis de Arranque Inicial

Primer Mes

- 4 **EcoSocks MWT 200** al mes a los Cárcamos de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales
Dosifique 4 EcoSocks en su cárcamo una vez al mes

- 4 Galones de **Septic Medic** al mes al Cárcamo de la PTAR
Dosifique 1 galón por semana

- 2 Galones de **Septic Medic** al mes a los Tanques de Almacenamiento de Agua para Irrigación
Dosifique 1 Litro a la semana a cada uno de los 2 tanques de retención de agua

Dosis de Mantenimiento Mensual

- 1 **EcoSocks MWT 200** al mes al Cárcamo de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales
Dosifique 1 EcoSock directamente al cárcamo una vez al mes

- 2 Galones de **Septic Medic** al mes al Cárcamo de la PTAR
Dosifique ½ litro todos los jueves lo más tarde posible
Dosifique 1 litro todos los viernes por la tarde
Dosifique ½ litro todos los sábados lo más temprano posible

- 3 Bidones de 20 Litros de **Drain Free** al mes al Cárcamo de la PTAR
Dosifique 4 Litros todos los jueves lo más tarde posible
Dosifique 8 Litros todos los viernes por la tarde
Dosifique 4 Litros todos los sábados lo más temprano posible

- 2 Galones de **Septic Medic** al mes a los Tanques de Almacenamiento de Agua para Irrigación
Dosifique 1 Litro a la semana a cada uno de los 2 tanques de retención de agua

- 1 Bidón de 20 Litros de **Drain Free** al mes a los Tanques de Almacenamiento de Agua
Dosifique 2 Litros a la semana a cada uno de los 2 tanques de retención de agua

NOTA: Agregue primero **Septic Medic** e inmediatamente después **Drain Free**

Lugares de Aplicación del Producto / Product Application Points



1) Cárcamo



2) Tanques de Retención de Agua
para Irrigación.

Testimonios



Rosario Casas

Administración

PRIVADA DEL BOSQUE DE ACACIAS

A un mes de la aplicación del producto:

- Los olores se han reducido en un 70% aproximadamente en el agua de riego
- Los olores se han reducido en un 90% aproximadamente en la PTAR
- Los lodos se han reducido de manera importante en la PTAR – 50% aproximadamente.
- Los condóminos se han dejado de quejar del olor que era muy fuerte.
- Los jardines están súper hermosos y más sanos que nunca.
- Recomendamos los productos de GES & TLC para todos aquellos administradores que quieran disminuir los malos olores de sus Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.



¡Gracias!

En Mexico, por favor contacte a:

Neil Dávila Peña

GES & TLC Biotecnología Aplicada, S.A. de C.V.

T +52 55 2587 7855

R 52*14952*2039

BB PIN 40482CD9

Skype neildavila

neil@ges-tlc.com