



Tratamiento de Sólidos y Líquidos

ELETE / Ingeniería & Servicios

Elete efectúa el proceso de recuperación de Concentrado mediante el uso de Tubos Geosintéticos



Las empresas que utilizan lagunas para enviar sus residuos industriales, pueden ver de limitados sus procesos productivos cuando estas lagunas sufren el embancamiento de lodos y residuos, haciéndose necesario el dragado y la separación de lodos y líquidos. Proceso que considera necesariamente la disposición de los residuos para su reprocesamiento o descarte, y evacuar o retomar los líquidos a la laguna.

Elete efectúa el proceso de recuperación de Concentrado mediante el uso de Tubos Geosintéticos.



L I M P I E Z A D E P I S C I N A S

elete
www.elete.cl

Tratamiento de Sólidos y Líquidos

E L E T E / I n g e n i e r í a & S e r v i c i o s



Tubos Geosintéticos

Los Tubos Geosintéticos son elementos contenedores formados por Geotextiles trenzados de alta resistencia, que son cosidos formando un tubo cerrado, para poder resistir altas presiones y flujos de lodo, y son utilizados para producir la separación de sólidos y líquidos.

Aplicaciones

Los Tubos Geosintéticos son utilizados principalmente para la separación de líquidos y sólidos en:

- Efluentes de la Industria de la Pulpa y el Papel
- Efluentes de Procesamiento de Minerales
- Desechos de subproductos de la Industria
- Desechos de la Minería y perforación
- Efluentes Municipales e Industriales
- Desechos agrícolas
- Material de dragado
- Captura de cenizas

Ventajas

Los Tubos Geosintéticos presentan las siguientes ventajas:

- Fabricación de acuerdo a las necesidades específicas.
- Eficiencia en desaguado y reducción de volumen.
- No se requieren equipos demasiado especiales.
- Gran volumen real de almacenamiento.
- Relativamente bajo costo de equipos
- Relativamente bajo costo Efectivo.
- Bajo costo de mano de Obra.
- Baja mantención.

Av. Radomiro Tomic 7197

Antofagasta / Chile

Fono: (56 55) 687900

Fax: (56 55) 687929

e-mail: ventas@elete.cl

www.elete.cl