




Proyectos destacados

# Dragado y Deshidratación de lodos

 Villa Rosa, Provincia de Buenos Aires, Argentina  
2025



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de dragado, deshidratación de lodos, remediación ambiental in situ de laguna galva.


**Cliente:** Fv S.A..

**Volumen de tratamiento de lodos:** 7.600 m<sup>3</sup>





# Dragado y Deshidratación de lodos

 Salar Ratones, Provincia de Salta, Argentina  
2025



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de filtrado y manejo de pulpa de lodos de litio.


**Cliente:** Eramine – Minería de Litio.

**Volumen de tratamiento de lodos por día:** 75 m<sup>3</sup>/d





# Dragado y Deshidratación de lodos

 Gálvez, Provincia de Santa Fe, Argentina  
2025



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de dragado y deshidratación de lodos con geoformas textiles filtrantes de laguna anaeróbica de tratamiento cloacal.

**Cliente:** Aguas Santafesinas S.A.

**Volumen de tratamiento de lodos:** 18.000 m<sup>3</sup>





# Ingeniería e instalación de geosintéticos



Benjamín Aceval, Paraguay  
2024-2025



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de Integrado de Ingeniería, Suministro, Instalación e Impermeabilización con Geomembrana de PEAD GM13 1,5 mm de espesor para el sistema lagunar de planta de tratamiento de efluentes industriales.

**Cliente:** Frigorífico Los Lazos


**Área impermeabilizada:** 10.300 m<sup>2</sup>

**Cantidad de lagunas impermeabilizadas:** 4 lagunas





# Dragado y deshidratación de lodos

 Jujuy – PTAR Finca El Pongo  
2023-2024



## Descripción:

**Detalle:** Servicio integral de ingeniería, construcción de recintos, provisión de materiales, dragado, deshidratación y confinamiento de sedimentos in situ de Lagunas de Tratamiento de Efluentes cloacales.

**Cliente:** Agua Potable de Jujuy S.E.

**Volumen de sedimentos dragados y deshidratados:** 160.000 m<sup>3</sup>

**Cantidad de lagunas dragadas:** 7 lagunas





# Dragado y deshidratación de lodos



Formosa – Puerto de Formosa  
2024

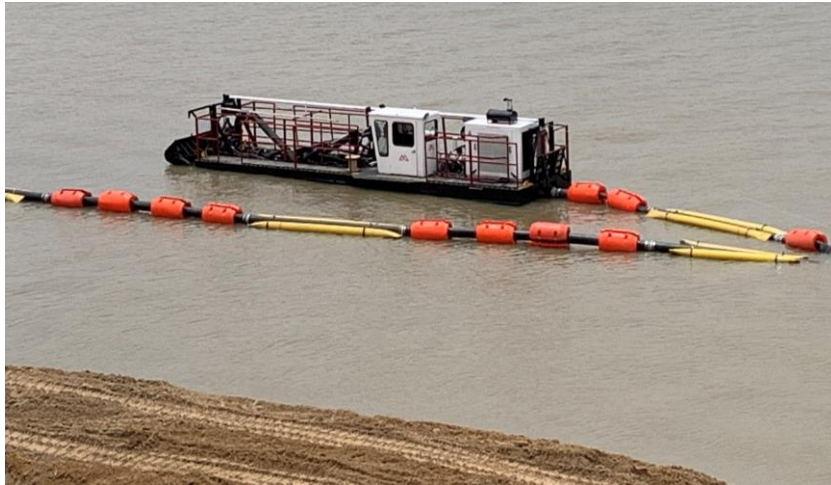


## Descripción:

**Detalle:** Servicio de dragado de sedimentos en el área de muelle del puerto.

**Cliente:** Recursos y Energía Formosa S.A.

**Volumen de sedimentos dragados:** 20.000 m<sup>3</sup>





# Servicio de operación y tratamiento



San Nicolás de los Arroyos, Argentina  
2024-2027



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de operación y filtrado, deshidratación de sedimentos con geoformas textiles filtrantes de aguas industriales para uso de procesos siderúrgicos.

**Cliente:** Ternium - Siderar

**Volumen de agua tratada por día:** 3.000 m<sup>3</sup>/d





# Servicio de Operación y Mantenimiento



San Nicolás de los Arroyos, Argentina  
2024-2027



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de Operación y mantenimiento del sistema de lagunas de tratamiento de efluentes industriales con geoformas textiles filtrantes.


**Cliente:** Ternium Siderar.

**Capacidad de procesamiento de planta de tratamiento:** 25.000 m<sup>3</sup>/h





# Ingeniería e instalación de geosintéticos

 Villa Hayes, Paraguay  
2023-2024



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de Integrado de Ingeniería, Suministro, Instalación e Impermeabilización con Geomembrana de PEAD GM13 1,5 mm de espesor para el sistema lagunar de planta de tratamiento de efluentes industriales.

**Cliente:** Frigorífico Victoria


**Área impermeabilizada:** 16.800 m<sup>2</sup>

**Cantidad de lagunas impermeabilizadas:** 4 lagunas





# Ingeniería e instalación de geosintéticos

 Limpio, Paraguay  
2023-2024



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de Integrado de Ingeniería, Suministro, Instalación e Impermeabilización con Geomembrana de PEAD GM13 1,5 mm de espesor para las 2 lagunas del sistema lagunar de planta de tratamiento de efluentes industriales.


**Cliente:** Frigorífico FRIGOCHACO.

**Área impermeabilizada:** 6.500 m<sup>2</sup>





# Servicio de Operación y Mantenimiento

 Limpio, Paraguay  
2023-2024



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de Ingeniería, Montaje y Operación de Filtrado y Manejo de Sedimentos IN SITU de Efluentes Industriales con geoformas textiles filtrantes. (Sistema by pass)

**Cliente:** Frigorífico FRIGOCHACO.

**Capacidad de procesamiento de planta de tratamiento:** 130 m<sup>3</sup>/h





# Dragado y deshidratación de lodos



Dock Sud, Puerto de Dock Sud, Argentina.  
2022

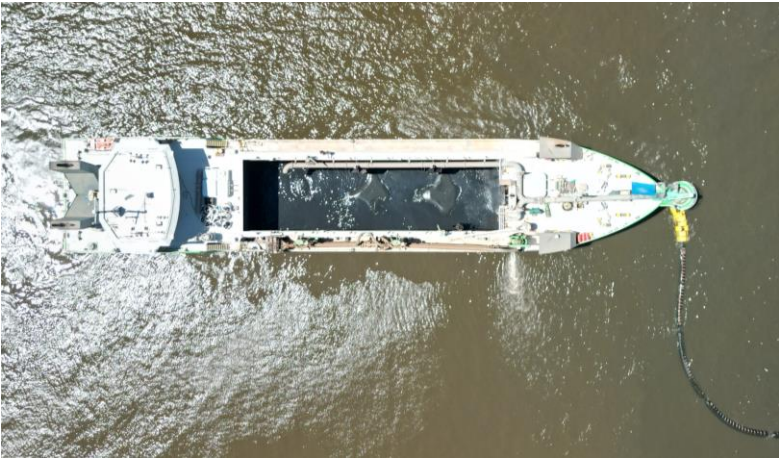


## Descripción:

**Detalle:** Ingeniería, construcción de planta de recintos de recepción y tratamiento de sedimentos categoría “C”, servicio de dragado hidráulico de lodos y filtrado y deshidratación de sedimentos in situ.


**Cliente:** Consorcio de Gestión del Puerto de Dock Sud.

**Volumen de sedimentos dragados y deshidratados:** 29.000 m<sup>3</sup>





# Dragado de sedimentos

 Río Negro – PTAR Cinco Saltos  
2022



## Descripción:

**Detalle:** Servicio integral de ingeniería, construcción de recintos, provisión de materiales, dragado, deshidratación y confinamiento de sedimentos in situ de Lagunas de Tratamiento de Efluentes cloacales.

**Cliente:** Decavial SAICAC / Aguas Rionegrinas


**Volumen de sedimentos dragados y deshidratados:** 4.500 m<sup>3</sup>

**Cantidad de lagunas dragadas:** 2 lagunas





# Deshidratación de lodos y tratamiento

 La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina  
2022



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de filtrado y deshidratación de lodos con geoformas textiles filtrantes de laguna efluentes industriales.

**Cliente:** Frigorífico Gorina S.A.

**Volumen de tratamiento de lodos:** 18.000 m<sup>3</sup>





# Dragado y deshidratación de lodos

 San Nicolás de los Arroyos, Argentina  
2021



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de dragado de laguna ecológica y deshidratación de sedimentos con geoformas textiles filtrantes.


**Cliente:** Ternium - Siderar

**Volumen de sedimentos dragados y deshidratados:** 16.500 m<sup>3</sup>





# Dragado y deshidratación de lodos

 Escobar, Provincia de Buenos Aires, Argentina  
2020



## Descripción:

**Detalle:** Servicio Integral de Dragado, Deshidratación y Confinamiento de Sedimentos IN SITU de Lagunas de Tratamiento de Efluentes Industriales.


**Cliente:** Frigorífico FRIMSA S.A.

**Volumen de sedimentos dragados y deshidratados:** 15.000 m<sup>3</sup>





# Dragado y limpieza de lagunas

 Arenaza, Lincoln, Pcia. de Buenos Aires Argentina  
2020



## Descripción:

**Detalle:** Servicio Integral de Dragado, y Manejo de Sedimentos IN SITU de Lagunas de Tratamiento de Efluentes Industriales.

**Cliente:** Láctea ARSA.

**Área impermeabilizada:** 8.000 m<sup>2</sup>





# Dragado y deshidratación de lodos



Firmat, Provincia de Santa Fe - Industria Láctea.  
2019



## Descripción:

**Detalle:** Servicio Integral de Dragado, Deshidratación y Confinamiento de Sedimentos IN SITU de Lagunas de Tratamiento de Efluentes Industriales.

**Cliente:** Nestlé Argentina S.A. – Planta Firmat.

**Volumen de sedimentos dragados y deshidratados:** 30.750 m<sup>3</sup>


**Cantidad de lagunas dragadas:** 21 lagunas



Secuencia de limpieza de una laguna – Industria Láctea



# Dragado y deshidratación de lodos

 Salar del Hombre Muerto, Catamarca, Argentina  
2019



## Descripción:

**Detalle:** Ingeniería, Construcción, Montaje y Puesta en Marcha de Planta de deshidratación de lodos de litio por geoformas filtrantes.

**Cliente:** Planta FENIX, Antofagasta de la Sierra, Catamarca. Minera del Altiplano.

**Volumen de sedimentos dragados y deshidratados:** 16.500 m<sup>3</sup>





# Dragado y deshidratación de lodos



Puerto de Mar del Plata, Argentina  
2018



## Descripción:

**Detalle:** Servicio integral de extracción, deshidratación y confinamiento de sedimentos de dragado existentes en el Puerto de Mar del Plata.

**Cliente:** Consorcio Portuario Regional de Mar del Plata

**Volumen de sedimentos dragados y deshidratados:** 7.540 m<sup>3</sup>





# Dragado y Deshidratación de lodos



Totoras, Provincia de Santa Fe, Argentina  
2018



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de limpieza y extracción de sedimentos de laguna de tratamiento de líquidos cloacales N° 1

**Operadora:** Municipalidad de Totoras


**Cliente:** Municipalidad de Totoras.

**Volumen de sedimentos extraídos:** 13.000 m<sup>3</sup>





# Dragado y Deshidratación de lodos

 Escobar, Provincia de Buenos Aires, Argentina  
2018



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de limpieza de piletas de decantación de la Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales, Deshidratación de los lodos con geotubos filtrantes y Disposición Final de los barros deshidratados.


**Cliente:** Barrios El Cantón y San Matías, Escobar.

**Volumen de sedimentos:** 150 m<sup>3</sup>





# Dragado y limpieza de lagunas

 Esperanza, Pcia. de Santa Fe, Argentina  
2017



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de dragado de lagunas 1 y 2 del sistema de tratamiento de líquidos cloacales y deshidratación de lodos con geotubos filtrantes en Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales de la ciudad de Esperanza, Provincia de Santa Fe.


**Cliente:** Aguas Santafesinas S.A.

**Volumen de sedimentos dragados:** 14.573 m<sup>3</sup>





# Dragado y Deshidratación de lodos

 Pilar, Parque Zona Industrial , Argentina  
2017



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de dragado de laguna de tratamiento de efluentes industriales, deshidratación de lodos con geotubos filtrantes y desmantelamiento de instalaciones de superficie.

Volumen de sedimentos dragado: 40 m<sup>3</sup>

**Cliente:** Planta Industrial SIDUS S.A.

**Volumen de sedimentos extraídos:** 150 m<sup>3</sup>





# Dragado y Deshidratación de lodos

 Hudson, Argentina  
2017



## Descripción:

**Detalle:** Servicio de limpieza de arroyo y lago interno. Retiro de camalotes, algas, vegetación acuática y residuos orgánicos del espejo de agua.

**Cliente:** Barrio Privado Abril – Club de Campo.

**Volumen de sedimentos extraídos:** 850 m3

