



SYSTEM



TRADEA
Green Gas

PROPUESTA TÉCNICA DE LOS SUMIDEROS DE CARBONO “**WATS SYSTEM**”
MEDIANTE GEOSINTÉTICOS A EMPLEAR EN UNA Balsa DE PURINES
CUBIERTA, MEDIANTE MEMBRANAS RECUPERADORAS DE METANO Y
DESCUBIERTA CON APLICACIÓN DE EVOTRANSPIRACION DE PURINES
MEDIANTE FILTRO BIOLÓGICO VEGETAL (ARUNDO DONAX).

NOTA DE INTERÉS

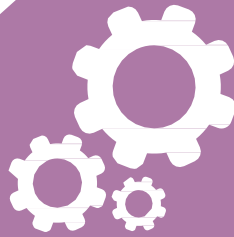
Este documento es un perfil ciego del documento técnico original aportado por unos de nuestros socios clave en lo que se refiere a componentes geotecnológicos, certificados y homologados por diferentes organismos mundiales, para la detección de fugas de lixiviados y contaminaciones de acuíferos.



ESPECIALISTAS EN DRENAJE



EQUIPO TÉCNICO
COMERCIAL
MULTIDISCIPLINAR.



SOPORTE EN CÁLCULO
Y DISEÑO PARA
TODOS NUESTROS
PRODUCTOS.

GUÍA DE INSTALACIÓN
PARA CADA
APLICACIÓN.

PRODUCTOS DE
DRENAJE, ESTÁNDAR
Y ESPECÍFICOS,
AVALADOS POR
CERTIFICACIONES
INTERNACIONALES.



ISO 9001

ISO 14001

Marcado CE para nuestra gama estándar de productos

Disponibilidad de ensayos externos GAI-LAP (GSI) en ASTM

Laboratorio de ensayos en Intermas Nets para el control de calidad e I+D

Miembros de IGS (International Geosynthetics Society)

Miembros de GSI (Geosynthetic Institute)



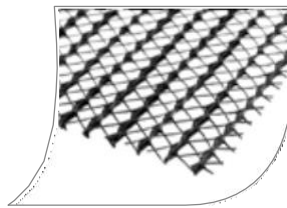
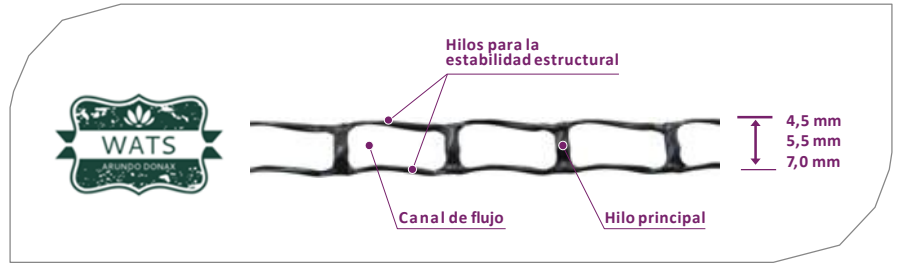


GEOCOMPUESTOS DE DRENAJE

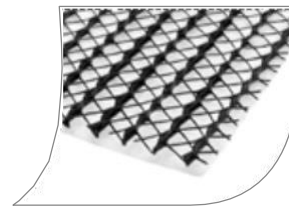
WATS CAP

LA NUEVA SOLUCIÓN DE DRENAJE PARA EL SELLADO DE VERTEDEROS

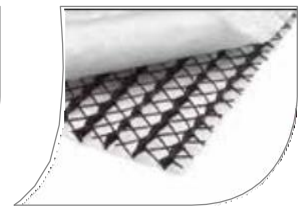
ALTA CAPACIDAD DE DRENAJE 3,0 l/ms ANCHO 4 m



GEORRED



GEORRED + 1GEOTEXTIL

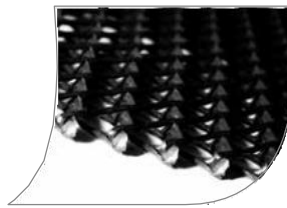
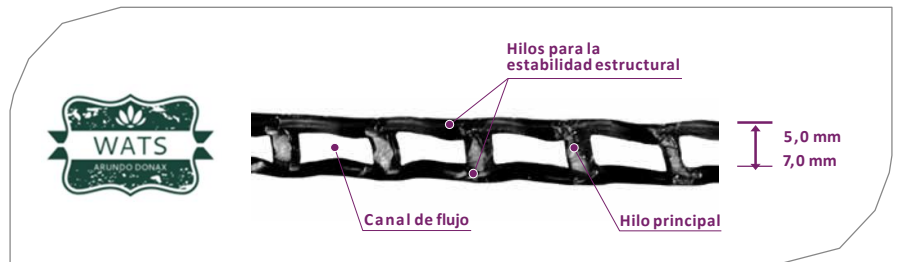


GEORRED + 2 GEOTEXTILES

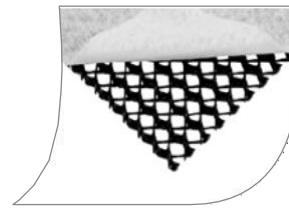
WATS TECH

LA MEJOR SOLUCIÓN DE DRENAJE PARA VASOS NUEVOS

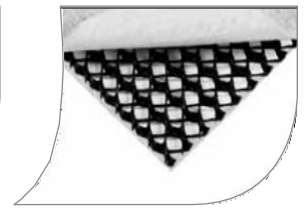
ALTA RESISTENCIA A COMPRESIÓN



GEORRED



GEORRED + 1GEOTEXTIL

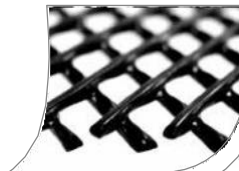


GEORRED + 2 GEOTEXTILES

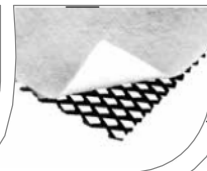
WATS DRAIN

LA SOLUCIÓN MÁS ADECUADA PARA VERTEDEROS

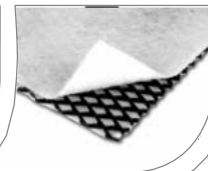
VERSATILIDAD



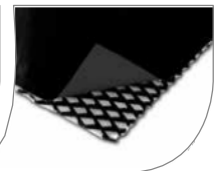
GEORRED



GEORRED + 1GEOTEXTIL



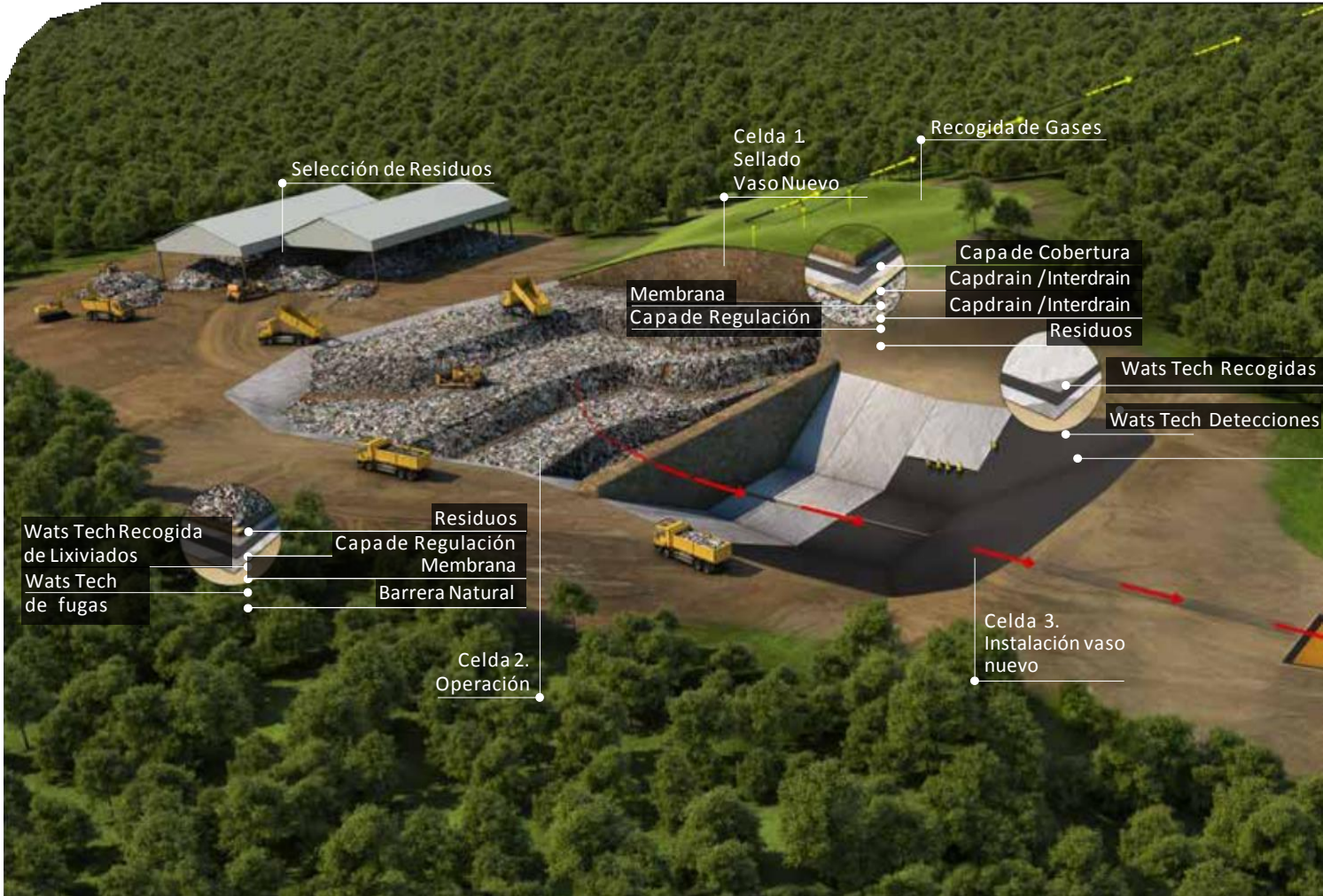
GEORRED + 2 GEOTEXTILES



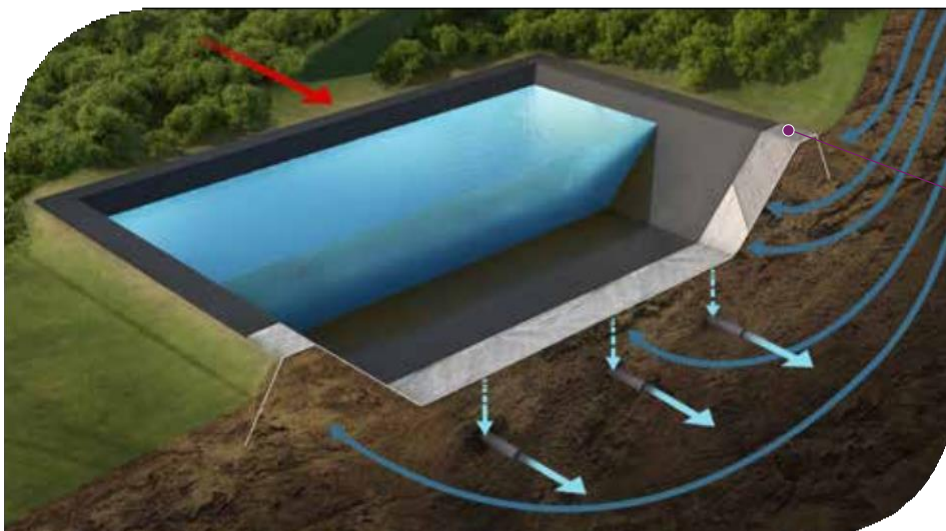
GEORRED + 1GEOTEXTIL + 1FILM IMPERMEABILIZANTE



VERTEDEROS

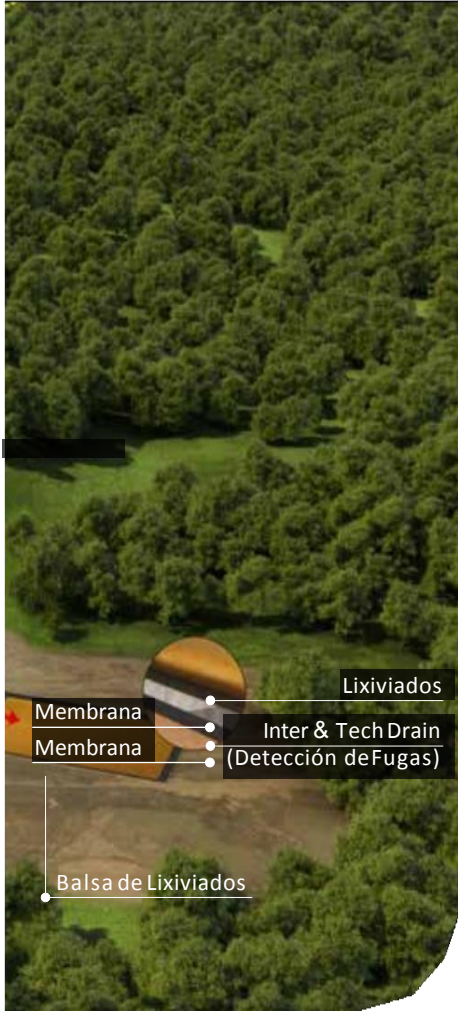


BALSAS



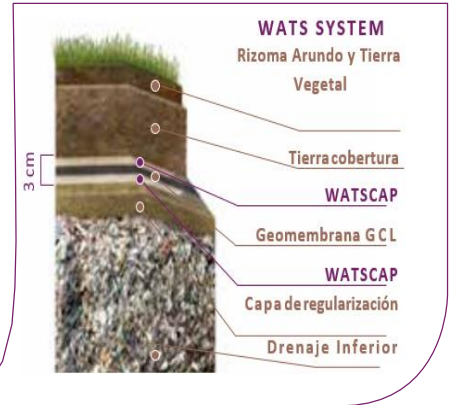
DRENAJE DE AGUA FREÁTICA





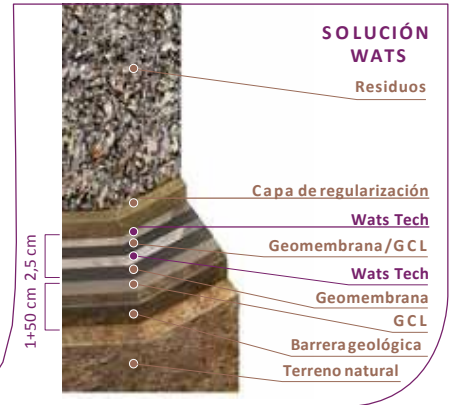
SELLADO DISMINUCIÓN DE LA CARGA EN LOS RESIDUOS

DISEÑO CONVENCIONAL

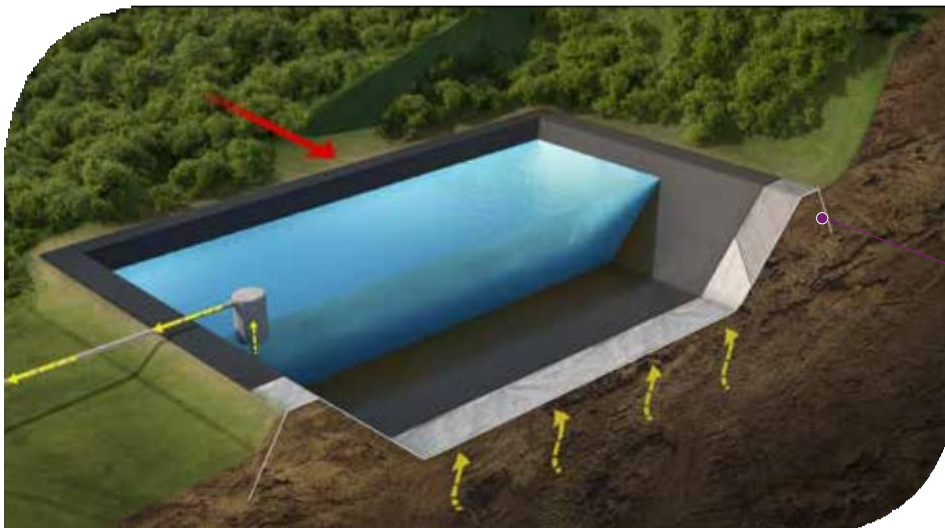


VASOS NUEVOS VERTEDERO CON MAYOR CAPACIDAD

DISEÑO CONVENCIONAL



DRENAJE Y CAPTACIÓN DE BIOGÁS





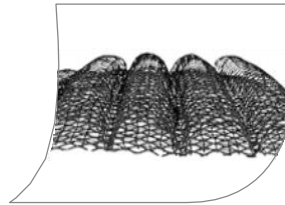
CONTROL DE EROSIÓN



SOLUCIÓN EFECTIVA Y ECONÓMICA PARA LUCHAR CONTRA LA EROSIÓN EN TALUDES:

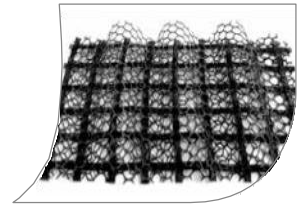
- Producto flexible que facilita la adherencia al talud.
- Ofrece una gran capacidad de retención del suelo.
- Permite el empleo del propio suelo de la obra.
- Garantiza el rápido crecimiento de la vegetación.

WATSTER



GEOCOMPUESTO DE CONTROL DE EROSIÓN

WATSTER-R



GEOCOMPUESTO DE CONTROL DE EROSIÓN + GEOMALLA DE REFUERZO

REFUERZO



Geomallas de poliéster con las siguientes características:

- Elevada resistencia a tracción en rotura: desde 20 kN/m hasta 1.000 kN/m.
- Baja deformación en rotura.
- Alta interacción geomalla-suelo.
- Perfecta unión entre trama y urdimbre.
- Fácil y rápida instalación.

GEOMALLA DISEÑADA PARA UN REFUERZO A LARGO PLAZO Y PARA APORTAR UNA ÓPTIMA ESTABILIDAD A LAS UNIDADES CONSTRUCTIVAS.

WATS GRID

