



intermas®
netting your future

Geosynthetics



Minas

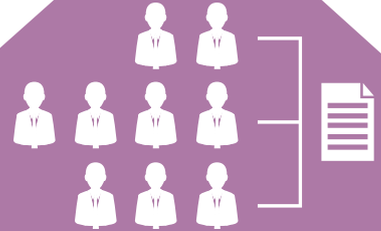
ESPECIALISTAS EN DRENAJE



EQUIPO TÉCNICO
COMERCIAL
MULTIDISCIPLINAR,
ACTIVO EN
CONFERENCIAS
INTERNACIONALES.



SOPORTE EN CÁLCULO
Y DISEÑO PARA
TODOS NUESTROS
PRODUCTOS.
GUÍA DE INSTALACIÓN
PARA CADA
APLICACIÓN.



CASOS
DE OBRA DE
PROYECTOS
RELEVANTES.

FABRICANTES DE 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**)

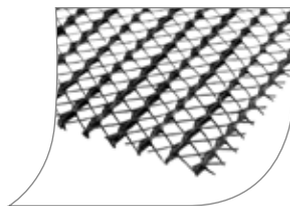


GEOCOMPUESTOS DE DRENAJE

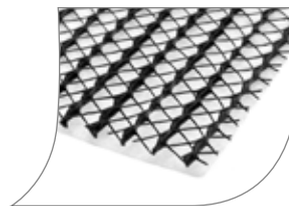
CAPDRAIN

LA NUEVA SOLUCIÓN DE DRENAJE PARA SELLADO DE VERTEDEROS DE RESIDUOS Y PARA EMBALSES

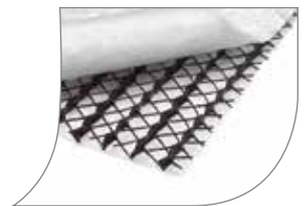
ALTA CAPACIDAD DE DRENAJE 3,0 l/ms
4 m DE ANCHO



GEORRED



GEORRED +
1 GEOTEXTIL

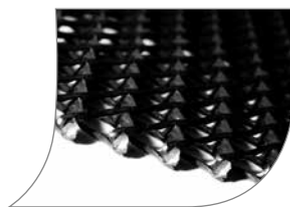
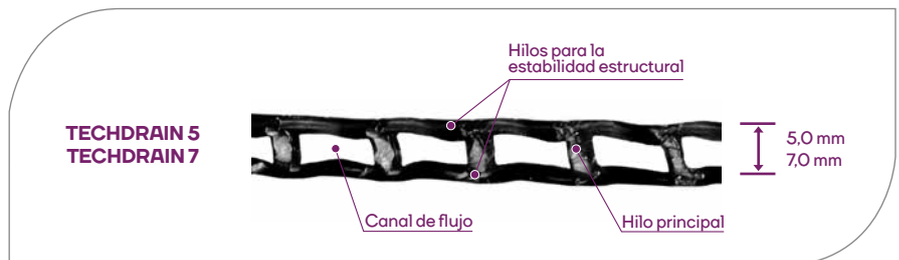


GEORRED +
2 GEOTEXTILES

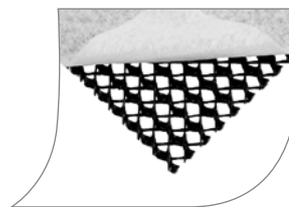
TECHDRAIN

LA MEJOR SOLUCIÓN DE DRENAJE PARA MINAS (PLATAFORMAS DE LIXIVACIÓN, PRESAS DE RETENCIÓN DE RESIDUOS)

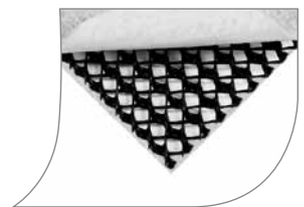
ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



GEORRED



GEORRED +
1 GEOTEXTIL

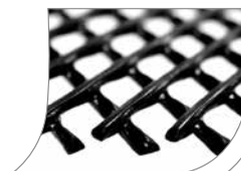


GEORRED +
2 GEOTEXTILES

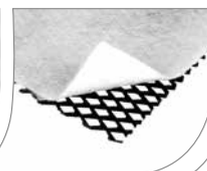
INTERDRAIN

LA SOLUCIÓN MÁS ADAPTABLE PARA MINAS

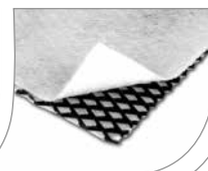
VERSATILIDAD



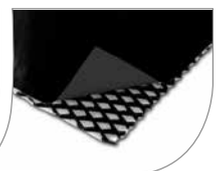
GEORRED



GEORRED +
1 GEOTEXTIL

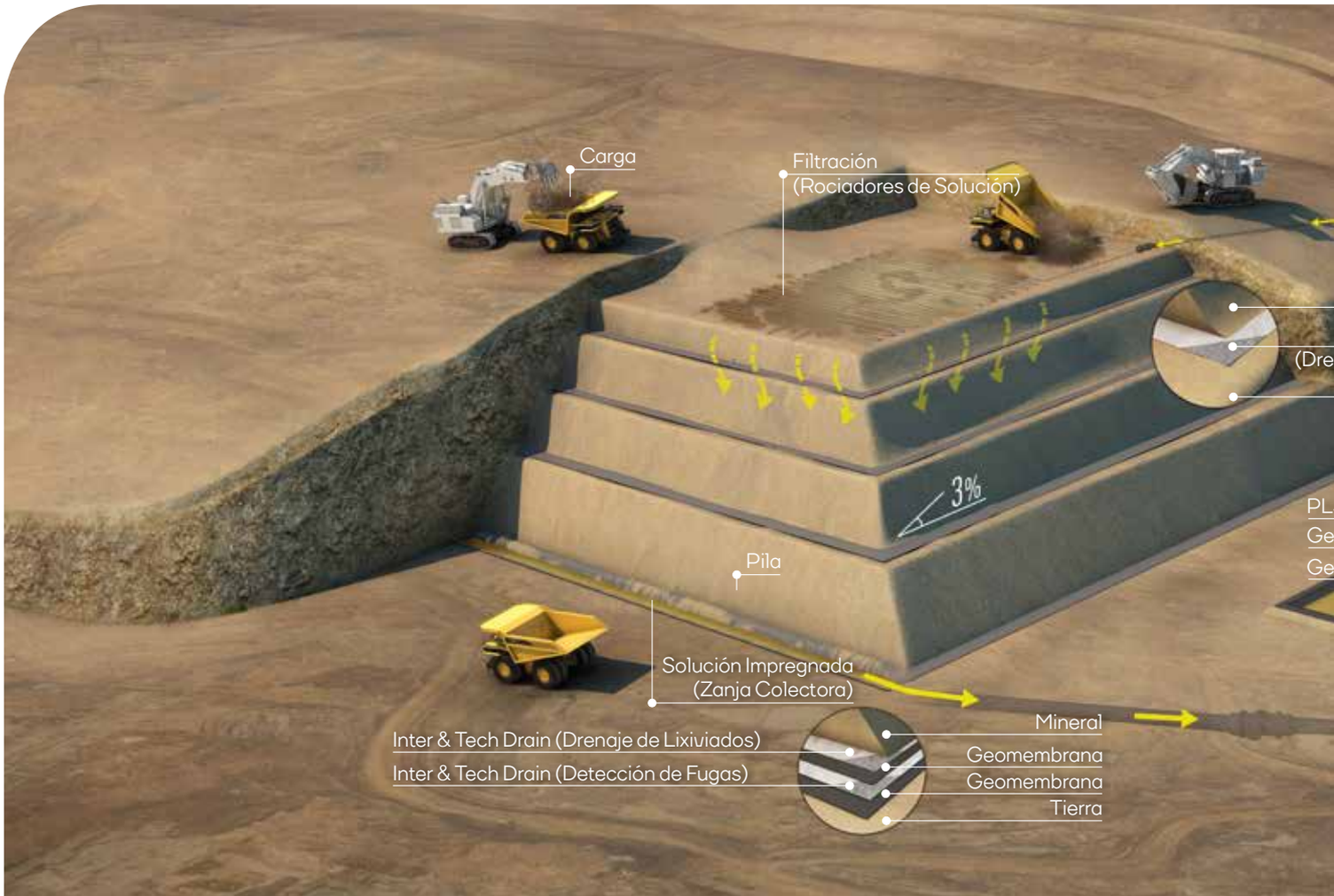


GEORRED +
2 GEOTEXTILES



GEORRED +
1 GEOTEXTIL +
1 FILM IMPERMEABILIZANTE

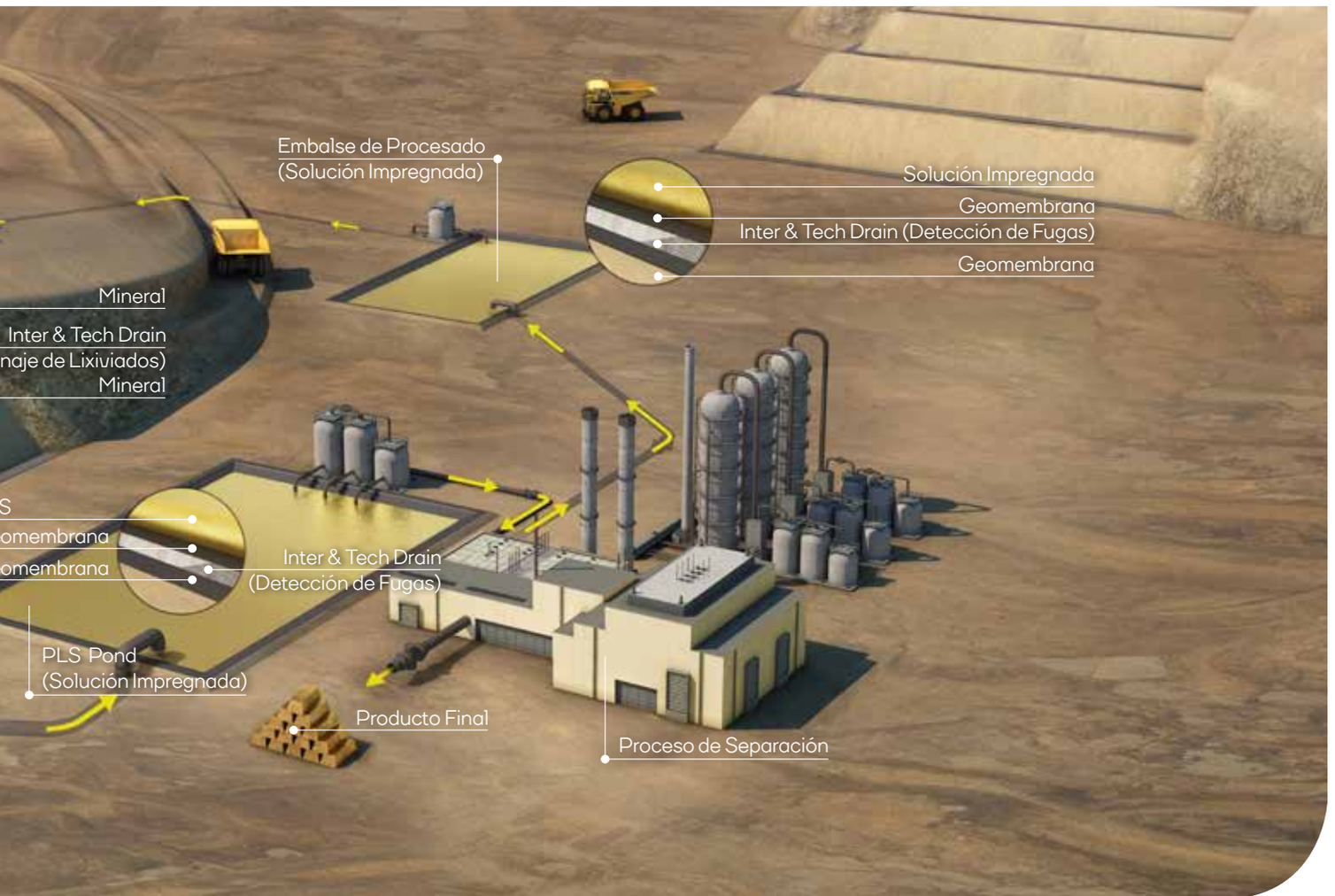
MINAS



PRESAS DE CONTENCIÓN DE RESIDUOS



- DESECACIÓN DE LODOS**
- DETECCIÓN DE FUGAS**
- PROTECCIÓN DE LA GEOMEMBRANA**



SELLADO DE VERTEDEROS DE RESIDUOS



**DRENAJE
DE AGUA
DE LLUVIA**

**PROTECCIÓN
DE LA
GEOMEMBRANA**

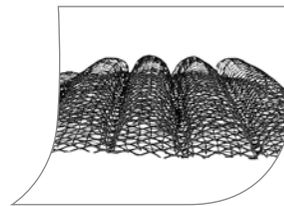
CONTROL DE EROSIÓN



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

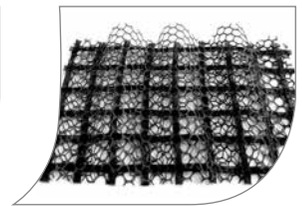
- Producto flexible que facilita la adherencia al talud.
- Ofrece una gran capacidad de retención del suelo.
- Permite la reutilización del propio suelo de la obra.
- Garantiza el rápido crecimiento de la vegetación.

TRINTER



GEOCOMPUESTO DE CONTROL DE EROSIÓN

TRINTER R



GEOCOMPUESTO DE CONTROL DE EROSIÓN + GEOMALLA DE REFUERZO

REFUERZO

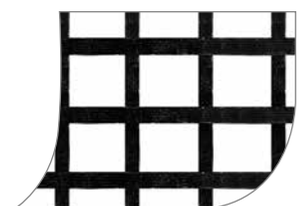


Geomallas de poliéster con las siguientes características:

- 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.

INTERGRID



REFERENCIAS



MINA DE COBRE OZDOGU - TURQUÍA
INTERDRAIN 200.000 m²



PERÚ CERRO VERDE MINA DE ORO
INTERDRAIN 93.000 m²



**MINA DE NÍQUEL ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS
GÖRDES - TURQUÍA**
INTERDRAIN + TECHDRAIN 556.000 m²



**AUSTRALIA SANTOS MINA DE FLÚOR
(Balsa para LNG)**
TECHDRAIN 450.000 m²



 **intermas group**

INTERMAS NETS S.A.

Ronda Collsabadell, 11 (P. I. Collsabadell)
08450 Llinars del Vallès (Barcelona) - Spain
Tel. +34 938 425 700
Fax +34 938 425 701

geo@intermasgroup.com
www.intermas-geosynthetics.com