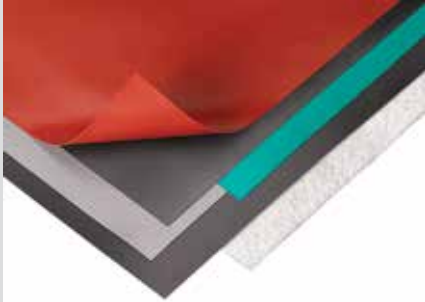


IMPERMEABILIZACIÓN, FILTRO Y DRENAJE

Rellenos sanitarios - lagunas de tratamiento - Tanks Farms - Sistemas de desagüe y drenaje.



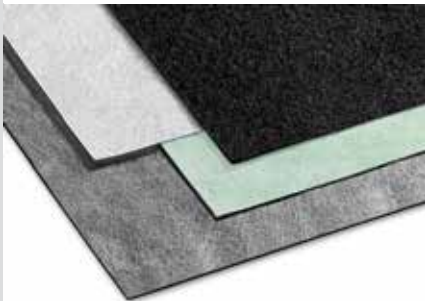
GEOMEMBRANAS

Geomembranas sintéticas de polietileno de alta densidad, PVC, PVC modificado, bentoníticas, y especiales, empleadas como barreras impermeables en obras de arquitectura (edilicia y paisajística), ingeniería (hidráulica, sanitaria, tunelería), protección al medio ambiente (conducción y tratamiento de efluentes, rellenos sanitarios), minería, y aplicaciones agrícolas.



GEODRENES

Geosintéticos simples o compuestos (tubos ranurados, mallas, tiras o planchas tridimensionales) que permiten conducir líquidos o gases que captan del entorno donde se instalan. Se emplean en todo tipo de obras de drenaje, captación de gases, consolidación de suelos, ingeniería hidráulica y sanitaria, y minería.



GEOTEXILES NOTEJIDOS

Mantas permeables de filamentos o fibras sintéticos distribuidos aleatoriamente, que pueden actuar como separación, filtro, drenaje planar, refuerzo, protección y armadura. Para obras hidráulicas, viales, ferroviarias, de protección al medio ambiente, control de erosión, repavimentación asfáltica, impermeabilización y construcción edilicia.



DESAGÜES MODULARES

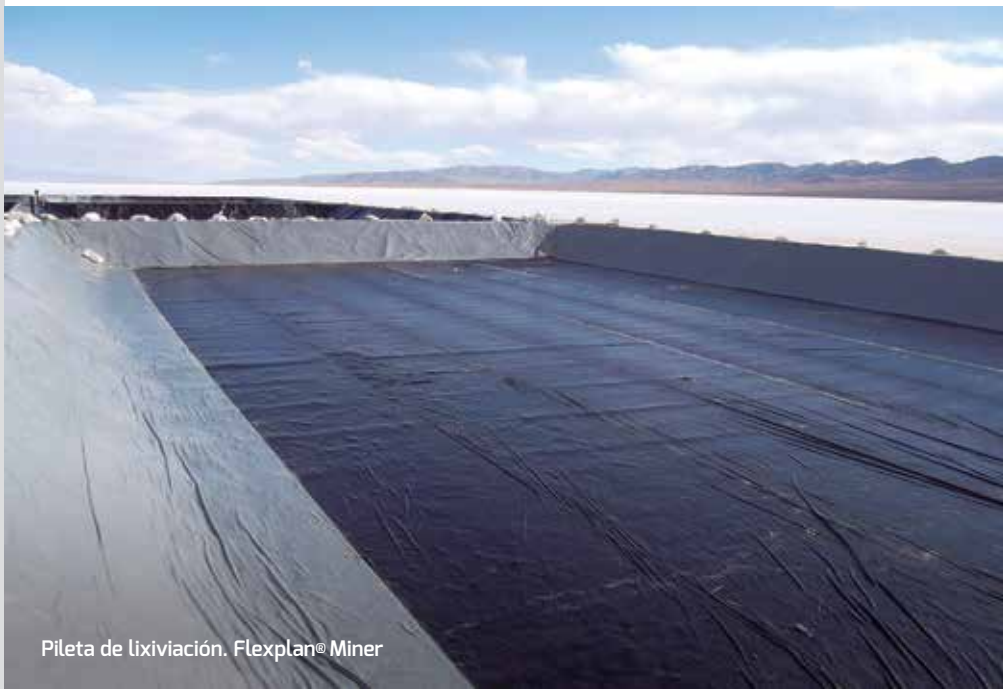
Canales con pendiente constante o incorporada, premoldeados en Hormigón Polímero, Polietileno, o Polipropileno, que combinados con diferentes accesorios y tipos de rejillas, conforman sistemas de desagüe de alta eficiencia hidráulica, fácil instalación y uso inmediato. Aptos para toda clase de cargas, desde tránsito peatonal hasta playas de carga y aeropuertos.



GEODESECADORES

Mangas de grandes dimensiones confeccionadas con geotextiles de alta permeabilidad. Al ser rellenos por bombeo, filtran barros y efluentes de modo muy eficiente. Reducen significativamente el volumen aportado, al liberar el agua mientras retienen los sólidos, facilitando la disposición de los barros, o su confinamiento definitivo. Constituyen una tecnología simple y económica de tratamiento de efluentes y barros de proceso o contaminados.

OBRAS DE IMPERMEABILIZACIÓN, FILTRO Y DRENAJE



Pileta de lixiviación. Flexplan® Miner



Lagunas recreativas. Flexplan® Plus



Piletas industriales. GSE PEAD.



Desecado de lodos SecPlus®



Tank Farm. Flexplan® HUV



Relleno sanitario con GCL + PEAD



Sistema de desagüe ACO



Filtro y drenaje vial PlusDren®



Sistema de desagüe vial