

**GEOSINTÉTICOS**

Geomembranas	PVC	Fabricación de paneles en nuestra planta, ahorro en transporte, fácil instalación y mantenimiento.	     
	Polietileno (PE)	HDPE liso y texturado. LLDPE liso y texturado.	
	EPDM	Se pueden fabricar en paneles. Capacidad de elongación hasta 500% Máximo rozamiento de interface de contacto.	
	Polipropileno Reforzado (RPP)	Alta resistencia al desgarre y alta tensión. Se pueden fabricar en paneles. Excelente resistencia química.	
Geotextiles	Utilizados para: Filtración, drenaje, estabilización, refuerzo, protección al punzonamiento de geomembranas, separación de suelos.		
Gaviones	De fácil instalación. Llenado con piedras de sitio. Economía respecto a sistemas tradicionales.		
Geomallas	Utilizados para: Estabilización de taludes, terraplenes, barreras y diques con taludes empinados, ampliación de plataforma. Tipos: monoaxiales y biaxiales.		
Mantos de Control de Erosión	Geobolsas, Geomantas Multimat, Biomantos. Para control de erosión y revegetación.		

**TUBERÍAS**

Tuberías corrugadas de Polietileno (HDPE)	Puede ser perforada (drenaje) son muy livianos y de fácil instalación desde 100 mm a 300 mm.	  
Tuberías lisas de Polietileno (HDPE)	Para flujo a presión, fabricada con resina PE-80 Y PE-100 hasta 2000 mm de diámetro.	
Tuberías de PRFV (Poliéster Reforzada con Fibra de Vidrio)	Para conducción de fluidos con o sin presión.	
Tuberías PVC - Orientado clase 500	Para conducción de agua a presión hasta 25 bares.	