



Más allá
siempre



POLÍTICA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD

TDM Geosintéticos, es una empresa dedicada a la comercialización y producción de geosintéticos, para usos y aplicaciones en obras de minería, medio ambiente, agricultura, hidrocarburos, saneamiento e infraestructura en general.

TDM Geosintéticos, se compromete a proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables, fomentando la protección proactiva para la prevención de lesiones, dolencias, enfermedades e incidentes relacionados con el trabajo, eliminando los peligros, reduciendo los riesgos y asegurando la participación y consulta de los colaboradores en temas de seguridad y salud en el trabajo.

TDM Geosintéticos, se compromete a proteger al medio ambiente, prevenir su contaminación mediante el uso responsable de los recursos y brindar productos y servicios de calidad.

Además, reafirma su orientación a la atención de las necesidades y expectativas de sus clientes y de otras partes interesadas.

TDM Geosintéticos, se compromete a cumplir los requisitos legales y otros requisitos aplicables. Para ello, busca permanentemente la vanguardia tecnológica, cuenta con equipos idóneos, promueve el desarrollo continuo del potencial de sus colaboradores y la mejora continua de sus procesos.

Pierantonio Giacchetti
Presidente Ejecutivo

Lima, 30 de setiembre 2022

Versión 08

Código: DDG-V-DIR-04



Alcance del SGC / Comercialización, producción y servicio post venta de Geomembranas de polietileno de alta densidad y baja densidad lineal, cordón de soldadura HDPE y LLDPE y Geoceldas de polietileno de alta densidad, para usos y aplicaciones en obras de minería, medio ambiente, sanitarias, agricultura e infraestructura en general.

Alcance del SGA y SGSST: Comercialización, producción y servicio post venta de Geomembranas de polietileno de alta densidad y baja densidad lineal (lisas, texturadas y conductivas), cordón de soldadura HDPE, LLDPE, insertos de polietileno, Geoceldas de polietileno de alta intensidad y cobertura flotante, para usos y aplicaciones en obras de minería, medio ambiente, sanitarias, agricultura e infraestructura en general.