



Más allá
siempre



POLÍTICA DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo

TDM es una empresa líder en el mercado, dedicada a la comercialización de productos de ingeniería, principalmente en los sectores de Vialidad, Minería, Desarrollo Urbano e Industrial, Hidrocarburos, Agricultura, Saneamiento, Energía, Puertos y Aeropuertos e Infraestructura en general.

TDM, 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, 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, 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 del 2022

Versión: 11

Código: DDG-I-DIR-04

CERTIFIED
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



Alcance del SGC / Comercialización y servicio post venta de productos de ingeniería (Geomembrana, Gaviones, Geotextiles, Geomallas, Geoceldas, GCL, Geocompuestos, Geomantas, Biomantas, Barreras Certificadas y Barreras Dinámicas, Bolsas de Geotextil, Tubos y Mallas de Acero de Alta Resistencia) para obras de defensa ribereña, canalizaciones, conservación, mejoramiento y refuerzo de suelos y de pavimentos, control de erosión, estabilidad de taludes, impermeabilización, drenaje, subdrenaje y muros de suelo mecánicamente estabilizado, aplicados en los sectores de vialidad, minería, desarrollo urbano e industrial, hidrocarburos, agricultura, saneamiento, energía, puertos y aeropuertos.