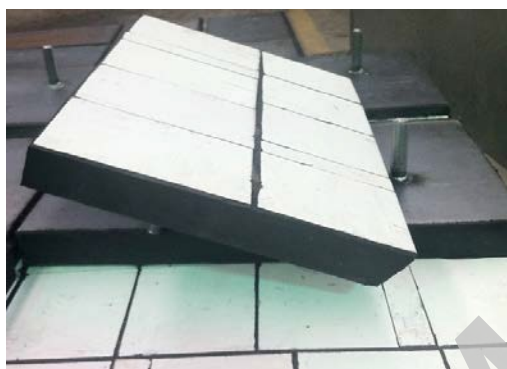


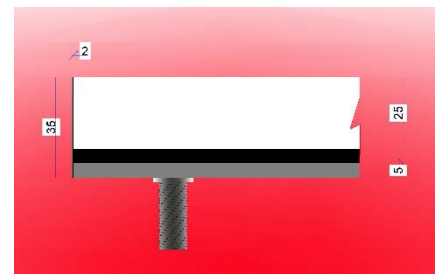
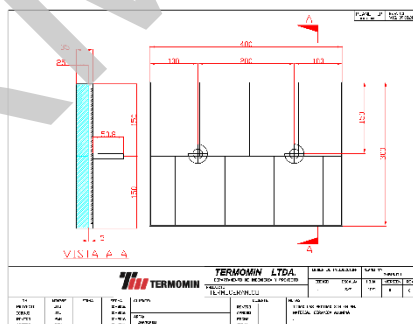
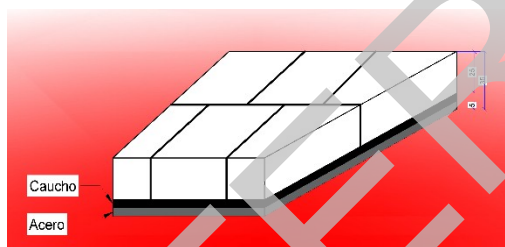
Los revestimientos **Termoceramicos** son diseñados especialmente para resistir la abrasión que ocasiona el transporte y las altas velocidades del mineral.

Absorben impactos por su contenido de caucho y resisten la abrasión gracias a la cerámica de alto contenido de óxido de alúmina.

Cada módulo está compuesto por una placa de respaldo en acero, con pernos de anclaje, caucho natural antiabrasivo y cerámica de alta alúmina en ladrillos de 150x100x25 mm., con la finalidad de obtener una superficie de trabajo con pocos intersticios de caucho, lo que permite obtener una superficie muy lisa, disminuyendo la compactación del mineral y aumentando la disponibilidad de los equipos.



Los módulos Termoceramicos con ladrillos proveen excelentes condiciones de resistencia a la abrasión en áreas de molienda y chancado (plantas terciarias y cuaternarias) superando largamente cualquier revestimiento metálico.



- ✓ Los módulos Termoceramicos se adaptan sin inconvenientes al revestimiento existente sin necesidad de tener que realizar cambios a la actual distribución o sistema de anclaje a menos que lo necesite.
- ✓ Realizamos el levantamiento de reemplazo a módulos Termoceramicos con estandarización de módulos, piezas especiales y con las geometrias que sean necesarias para cubrir la totalidad de las zonas de desgaste.
- ✓ Tenemos tiempos de respuesta que nos permiten solucionar las emergencias típicas del proceso y podemos contar con stock en sus dependencias o en nuestras bodegas permitiendo soluciones inmediatas.
- ✓ Somos una empresa certificada ISO 9001-2008