



 **NEUMA BLOQUE**



**MAQUINA
RECICLADORA
DE NEUMATICOS**



Nuestro proyecto tiene como objetivo la reducción de los miles de neumáticos NFU A1 desechados en numerosos lugares y sectores adyacentes, los cuales generan un impacto negativo tanto visual como ambiental. Esta solución propone dar un valor agregado a estos desechos, transformándolos en elementos útiles que serán reutilizados completamente. Con nuestro proyecto, el caucho recuperado de estos neumáticos será empleado en la fabricación de un innovador producto nacional. Este producto, caracterizado por sus prestaciones únicas, contribuirá significativamente a la construcción de viviendas sociales, reduciendo costos y ofreciendo mejores propiedades de aislamiento y ligereza. De hecho, se espera una reducción de más del 40% en el peso total de los bloques, los cuales estarán compuestos por caucho reciclado mezclado con cemento.

PROCESO MAQUINA



**CONTENEDOR
DE NEUMATICO**



**CORTADORA
DE NEUMATICO**



**DESGARRADORA
DE NEUMATICO**



**TRITURADORA
DE NEUMATICO**





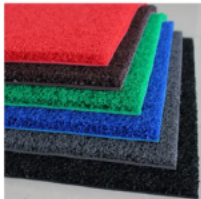
NEUMA BLOQUE

PRODUCTOS

PLATAFORMAS PARA PLAZAS



ALFOMBRAS



BLOQUES DE CAUCHO



Las ventajas de la construcción de ladrillos ecológicos son variadas, el "ladrillo ecológico", se consideran un buen aislante del frío y del calor exterior, por lo que permite significativas disminuciones de costos en el mantenimiento térmico de viviendas y edificios, y principalmente gasta menos energía.

La necesidad de reducir ese número de residuos pone en cuestión ciertas prácticas cotidianas, que deberíamos transformar. La educación es una de las herramientas más potentes para revertir el gran impacto que nuestra sociedad genera en el ambiente.

La construcción de espacios verdes en las escuelas y también construcción de eco ladrillos realizados con residuos NFU A1 es una propuesta que apunta no solo a solucionar un aspecto ambiental en nuestros espacios. Si no que también, los ladrillos ecológicos permiten colaboraciones con instituciones gubernamentales y de construcción de viviendas sociales que nos darán la plataforma de visualización, muestra y cooperación de las escuelas para construir espacios verdes, jardines y huertos. La construcción de ladrillos ecológicos tiene un sentido como artefacto cultural, contemporáneo que permite afianzar la relación entre familia y los nuevos tipos de construcción.

