

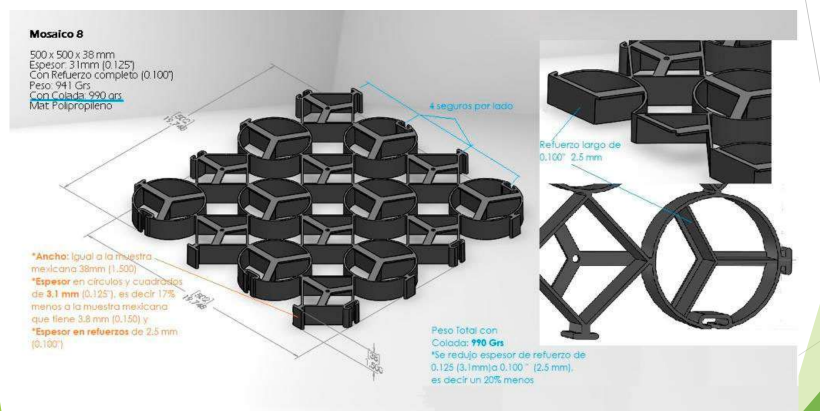
### Sistema de rejillas modular.



- ► Es un sistema de rejillas de plástico 100% reciclado que se ensamblan entre sí y se rellenan con grava para formar pisos firmes y permeables para bajas velocidades con gran capacidad de carga o aplicaciones peatonales.
- Las rejillas se deben rellenar con grava, logrando un piso permeable de gran resistencia para caminos de uso peatonal, ligero o pesado. Para uso pesado el suelo deberá llevar una preparación como la de un concreto.

#### Ficha Técnica





## Aplicaciones:

- PATIOS DE MANIOBRA
- **ESTACIONAMIENTOS**
- VIALIDADES SECUNDARIAS BAJA VELOCIDAD
- PARQUES
- COCHERAS
- JARDINERAS.



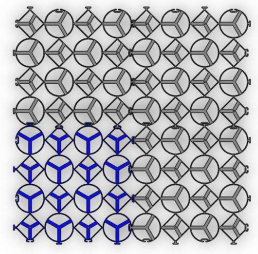
Resiste hasta 80 toneladas por m2 y se recomienda para vialidades secundarias de baja velocidad, patios de maniobras de bodegas, caminos de terracería y muchas otras aplicaciones.



#### PROCESO DE INSTALACION



4 Módulos ensamblados



#### Mosaico 8

500 x 500 x 38 mm Espesor, 31 mm (0.1251) Con Refuerzo completo (0.1001) Peso: 941 Grs Con Colada: 990 grs Mat Polipropileno



COMPACTAR EL PISO





▶ DESPUES DE COMPACTAR EL PISO EMPEZAR A COLOCAR LA MALLA:



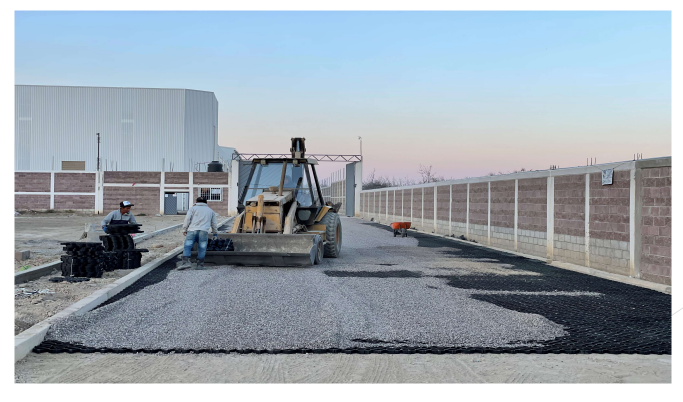


SE DEBE COLOCAR UNA GUARNICION DONDE TERMINE LA MALLA



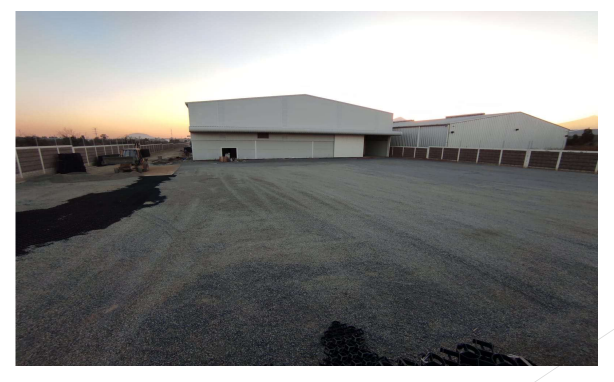


► TENDIDO DE GRAVA SOBRE LA MALLA





► CON RELLENO DE 3/8" a ½"







AJUSTE DE PIEZA PLASTICA A GUARNICION.

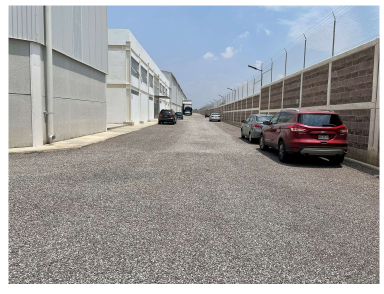








# Caso de Éxito 1, Patio de Maniobra, Comercializadora RedKen. Enero 2022

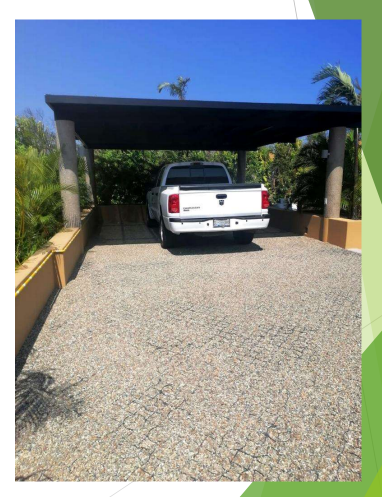




Caso de Éxito 2, Entrada Fraccionamiento en

Huatulco. Octubre 2021





# Caso de Éxito 3, Aplicación con Concreto. Enero 2022

