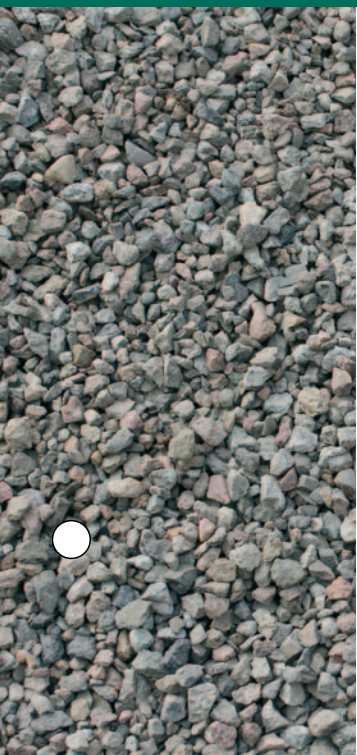


Subbases Granulares

- Amplias prestaciones. Granulometría controlada



De granulometría continua, entre 0-20, 0-25 y 0-40 mm, es un material denominado natural o artificial, en función de si se somete un proceso de triturado o no.

Está indicado para la realización de subbases granulares, según lo establecido en el PG3.



Campo de aplicación

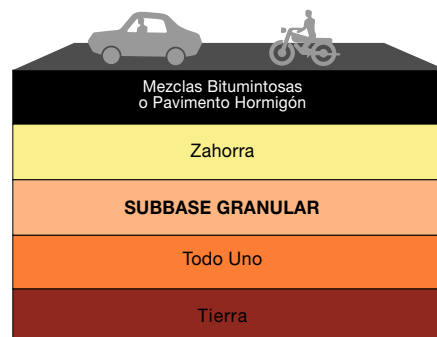
- Regularización del terreno para: zonas de paso de vehículos, naves industriales, losas de hormigón, urbanización de calles, aceras, zonas peatonales.
- Materia prima en la industria cementera.
- Caminos forestales.
- Preparación de precargas, en naves industriales o infraestructuras.

Ventajas

- Aporta el volumen necesario, a las tierras de una obra que incumplen las prescripciones mínimas.
- Granulometría continua.
- Posibilidad de abastecerse de grandes volúmenes.
- El laboratorio de PROMSA desarrolla un estricto y continuo proceso de control de calidad, acreditado según normativa vigente, para asegurar las características del producto:
 - UNE EN 13242: áridos para capas granulares
 - Dispone de marcado CE



PERFIL DE UN VIAL: BASES, SUB-BASES Y CAPA DE RODADURA



Sistema de aplicación

- Es muy importante el porcentaje de humedad y compactación del producto, en el momento de su aplicación.