

Piedra Triturada 0-25

Fracción 0 – 26,5 mm

Planta Pétreos – Malagueño Córdoba



Material granular de proporciones finas y gruesas que se obtiene a partir de la explotación, trituración y clasificación de áridos extraídos de la cantera, siguiendo altos estándares de calidad, para garantizar la homogeneidad del material producido en cuanto a sus características físicas y de distribución granulométrica.

Usos recomendados

Se utiliza especialmente para la elaboración de:

- Sub bases y bases granulares para pavimentos
- Nivelación y rellenos en general
- Sustitución de suelos de mala calidad
- Estabilizados
- Consolidado de banquetas, taludes y caminos rurales

Tamiz [mm]	Pasante acumulado [%]
25	97,0
19	89,0
9,5	65,0
4,75	48,0
2	35,0
0,42	20,0
0,075	8,0

Características físicas

- Densidad absoluta 2741 Kg/m³.
- Densidad suelta 1805 Kg/m³.
- Índice de plasticidad PT40 3 %
- Límite líquido PT40 17 %

Importante

Los datos técnicos consignados en este folleto son valores promedios y podrían variar.