

# Zahorras

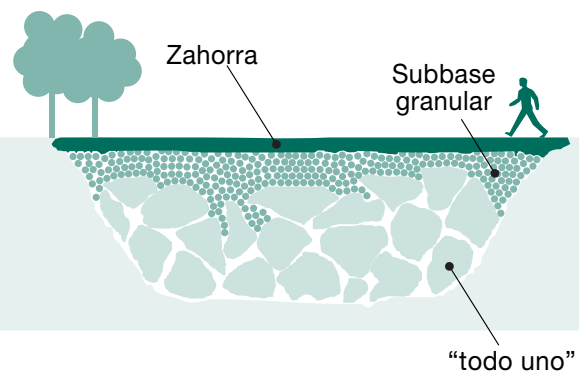
Control de calidad diario.  
Fácil extendido y compactación



Material no plástico 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.

Libre de elementos, que puedan condicionar su durabilidad, responde a una elevada resistencia a la fragmentación. Cumple un huso granulométrico, según lo establecido en el PG3.





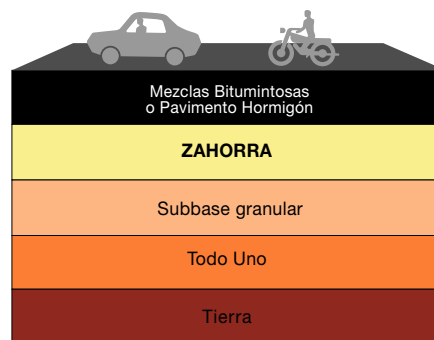
## Campo de aplicación

- Bases en viales de tráfico ligero y pesado: autovías, autopistas, aparcamientos y pistas de aeropuerto.

## Ventajas

- Exhaustivo control diario que garantiza la calidad del producto.
- Fácil extendido y compactación: material libre de arcillas y materia orgánica.
- La homogeneidad y calidad del producto, permite su aplicación en lugares de alta exigencia y aporta durabilidad.
- En función de la demanda del cliente, puede fabricarse diferentes tipos de zahorras, adaptados a las necesidades de cada obra.
- Fabricación bajo pedido que evita el deterioro del material.
- 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

- Debe cumplirse con lo establecido en el PG3, en función del uso concreto que se dé y del tipo de zahorra que se utilice, natural o artificial.
- Es muy importante el porcentaje de humedad y compactación del producto, en el momento de su aplicación.

Tamices UNE	Cernido potencial acumulado (%)	
	ZA (40)	ZA (25)
40	100	-
25	75-100	100
20	60-90	75-100
10	45-70	50-80
5	30-50	35-60
2	16-32	20-40
400 m	6-20	8-22
80 m	0-10	0-10