



# Zahorras

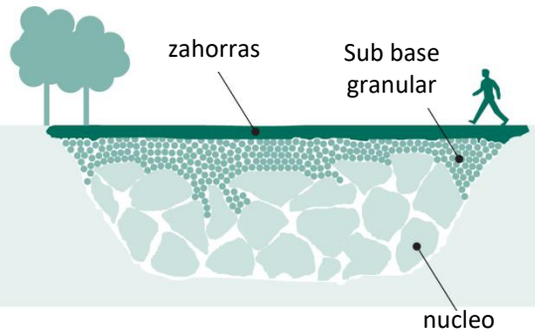
100% origen reciclado → 100% homogéneo



Material no plástico de granulometría continua, entre 0-20, adaptable a las necesidades de la obra, es un material 100% de origen reciclado, procedente de hormigón, sin ningún tipo de impurezas. (impropios)

Libre de elementos, que puedan condicionar la su durabilidad, responde a una elevada resistencia a la fragmentación. Cumple el huso granulométrico, según el que establece el PG3. Dispone de marcado CE y los áridos reciclados están en posesión de la DAP certificada.





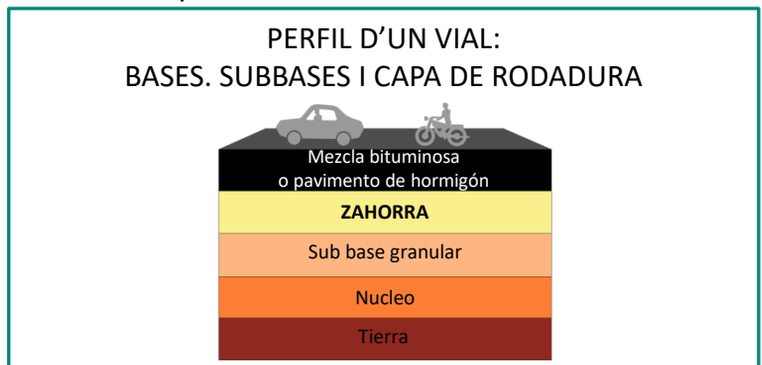
## Campo de aplicación:

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

## Ventajas:

- Producto 100% de origen reciclado, procedencia de hormigón fraguado y recuperado.
- Calidad del producto garantizada: Exhaustivo control diario
- Homogeneidad de las propiedades del producto, curva granulométrica uniforme,
- Estabilidad de las prestaciones del producto acabado, requiere de un mismo tratamiento para su aplicación a obra.
- Fácil aplicación: material libre de arcillas y materia orgánica.
- Calidad del producto, permite su aplicación en sitios de alta exigencia y aporta durabilidad.
- En función de la demanda del cliente, se pueden fabricar diferentes tipos de zahorras, adaptadas a las necesidades de cada obra.
- Fabricación bajo pedido que evita el deterioro del material.
- El laboratorio de PROMSA realiza un estricto y continuo proceso de control de calidad, acreditado según normativa vigente, para asegurar las características del producto:

- UNE EN 13242: áridos per a capas granulares
- Dispone de marcado CE.



## Sistema de aplicación:

- Se debe cumplir con lo establecido en la **Orden FOM/2523/2014 (Art.510)** en función del uso concreto que se le de y del tipo de zahorra utilizada, en este caso reciclado.
- Es de vital importancia el porcentaje de humedad y compactación del producto, en el momento de su aplicación.

Tamices UNE EN 933-2 (mm) / cribado potencial acumulado (%)									
T UNE	32	20	12,5	8	4	2	0,5	0,25	0,063
ZA(0/20)	100	75-100	60-86	45-73	31-45	20-40	9-24	5-18	0-9

