

Norma de ensayo	Ensayo	Mezclas Bituminosas (UNE EN 13043:2003)
UNE EN 932-3	Descripción petrográfica	1 cada 5 años
UNE EN 933-1	Granulometría de los áridos (G)	1 por semana
UNE EN 933-3	Forma de los áridos gruesos (FI)	1 por mes
UNE EN 933-5	Partículas trituradas o fracturadas y partículas totalmente redondeadas (%)	1 por mes (solo para gravas gruesas procedentes de roca blanda según ap. 4.1.7 UNE EN 13043)
UNE EN 933-1	Contenido en finos (f)	1 por semana
UNE EN 933-8	Calidad de los finos (EA)	-
UNE EN 1097-2	Resistencia fragmentación árido grueso (LA)	1 por año
UNE EN 1097-8	Resistencia al pulimento (para capa de rodadura)	1 por año (PSV)
UNE EN 1097-6	Densidad (Mg/m <sup>3</sup> ) y absorción de agua (%WA)	1 cada 2 años
UNE EN 1367-1 o UNE EN 1367-2	Resistencia del árido grueso a los ciclos de hielo-deshielo (F) o (SM)	1 cada 2 años
Anexo G UNE EN 12620	Reactividad álcali-sílice	-

Norma de ensayo	Ensayo	Mezclas Bituminosas (UNE EN13043:2003)
UNE EN 1744-1	Cloruros (%Cl) (a petición)	-
	Sulfatos solubles en ácido (AS)	-
	Azufre total (%S)	-
	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y de endurecimiento del hormigón/ de las mezclas bituminosas/ de las mezclas tratadas con conglomerantes hidráulicos	1 por año
UNE EN 12620 H.3.3 y H.4	Sustancias peligrosas: Emisión de radiactividad Liberación de metales pesados Liberación de carbonatos poliaromáticos Liberación de sustancias peligrosas	-
UNE EN 13043 B.3.3 y B.4	Sustancias peligrosas: Emisión de radiactividad Liberación de metales pesados Liberación de carbonatos poliaromáticos Liberación de sustancias peligrosas	Cuando se exija y en caso de duda