



OO99-13



Áridos y Hormigones Pérez Jiménez S.L.

C/ Virgen del Socorro 137

04880 Tíjola (Almería)

email: laboratorio.lucar@aridosperez.com

Nº DECLARACION PRESTACIONES 0001-CE-2013/07/01

EN 13043:2003

(10) Grava 2/6 AG-T-2/6-D

Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

Forma del árido grueso (EN 933-3)	GATEGORIA:	Fl ₁₀	
Tamaño de las partículas	2/6		(d/D)
Granulometría típica	% PASA T 6,3=98 T 4=70 (±15) T 2=4 T 1=2 T 0,063=1,5		
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,87		(Mg/m ³)
Granulometría (EN 933-1)	2/6	G _{C85/15}	G _{25/15}
Contenido en finos (EN 933-1)	f ₂		
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso (EN 933-5)	CATEGORIA:	C100/0	
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso (EN 2697-11)	NPD		%
Resistencia a la fragmentación del árido grueso (EN 1097-2)	CATEGORIA:	LA20	
Resistencia al pulimento del árido grueso	(EN 1097-8)	NPD	
Resistencia a la abrasión	(EN 1097-8)	NPD	
Resistencia al desgaste del árido grueso	(EN 1097-1)	M _{DE} 15	
Resistencia al choque térmico	PrEN 1367-5	NPD	Vxx
Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el silicato dicálcico	(EN 1744-1)	NPD	
Expansión de las escorias de fundición de acero	(EN 1744-1)	NPD	
Composición química (EN 932-3)	Ca CO ₃ .MgCO ₃ (Dolomita 98%)		
Resistencia al hielo y al deshielo (EN 1744-1)	NPD		
Estabilidad de volumen (EN 1367-3)	NPD		
Resistencia a la abrasión por neumático claveteado (EN 1097-9)	NPD		
Resist. al choque térmico sup. PrEN 1367-5	NPD		Vxx

REV 12

25/06/2012