



OO99-13



Aridos 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

(4) Grava 6/12 (AG-T-6/12-D)

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

Forma del árido grueso (EN 933-3)	CATEGORIA:	Fl ₁₀	
Tamaño de las partículas	6/12		(d/D)
Granulometría típica	% PASA T 12=100 T 10=75 T 8=41 (±15) T 6,3=8 T 3,15=1		
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,86		(Mg/m ³)
Granulometría (EN 933-1)	6/12	GC _{85/15} G _{20/15}	
Contenido en finos (EN 933-1)	f ₁		
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso (EN 933-5)	} CATEGORIA:	C _{100/0}	
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			
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

REV 12

285/06/18