



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 13043:2002 y EN 13942:2002/AC:2004

(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:	FL10	
Tamaño de las partículas	6/12		(d/D)
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,86		(Mg/m <sup>3</sup> )
Granulometría (EN 933-1)	6/12	GC85/15	
Evaluación de los finos (EN 933-9)	NPD		
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso (EN 933-5)	CATEGORIA:	Ctr100	
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso (EN 2697-11)	NPD		%
Resistencia a la fragmentación del árido grueso (EN 1097-2)	CATEGORIA:	LA25	
Resistencia al pulimento del árido grueso	(EN 1097-8)	39	PSV39
Resistencia a la abrasión	(EN 1097-8)	NPD	
Resistencia al desgaste del árido grueso	(EN 1097-1)	21	
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 <sub>3</sub> .MgCO <sub>3</sub> (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 10

30/08/2017