



0099-13



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

(3) Arena Gruesa AF-AC-T-0/4-D

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

Forma del árido grueso (EN 933-3)	0/4		
Tamaño de las partículas	0/4		(d/D)
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,85		(Mg/m <sup>3</sup> )
Granulometría (EN 933-1)	0/4	G <sub>A85</sub> G <sub>TC10</sub>	
Granulometría típica tamiz intermedio (EN 933-1)	% pasa T4=95(±5) T2=76 (±10) T0,063=12 (±3)		
Evaluación de los finos (EN 933-9)	≤0.7	MB <sub>F</sub> 10	
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso (EN 933-5)	} NPD		
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso (EN 2697-11)	} NPD		%
Resistencia a la fragmentación del árido grueso (EN 1097-2)	} CATEGORIA:		
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)	NPD	
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		
Resistencia al choque térmico superior	PrEN 1367-5	NPD	Vxx

REV 12

25/06/2018