



0099-13



ARIDOS Y HORMIGONES
PEREZ JIMENEZ, S.L.
 TEL: 950 42 04 47
 www.aridosperez.com

C/ Virgen del Socorro 137
 04880 Tíjola (Almería)
 email: laboratorio.lucar@aridosperez.com

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

EN 13043:2003

(17) Arena Gruesa AC-T-0/6-D

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

Forma del árido grueso (EN 933-3)	0/6		
Tamaño de las partículas	0/6		(d/D)
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,85		(Mg/m ³)
Granulometría (EN 933-1)	0/6	G _A 85 G _{TC} 10	
Granulometría típica:	% PASA	T 6=95 (±5)	T 3,15=80 (±10) T 0,063=12 (±3)
Evaluación de los finos (EN 933-9)	≤0.7	MB _F 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 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 11

10/06/2018