



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

(17) Arena Gruesa AG-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)	NPD		
Tamaño de las partículas	0/6		(d/D)
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,9		(Mg/m <sup>3</sup> )
Granulometría (EN 933-1)	0/6	GA85	
Evaluación de los finos (EN 933-9)	0,6	MBf10	
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)	} NPD		
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-	NPD		Vxx

REV 09

27/06/2017