



0099

**ARIDOS Y HORMIGONES  
PEREZ JIMENEZ, S.L.**TEL: 950 42 04 47  
www.aridosperez.comC/ Virgen del Socorro 137  
04880 Tíjola (Almería)

email: laboratorio.lucar@aridosperez.com

Nº CERTIFICADO CE 099/CPD/A60/0267

**UNE EN 13043****Aridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras,  
aeropuertos y otras zonas pavimentadas**

Forma del árido grueso	NPD		
Tamaño de las partículas	0/4		(d/D)
Densidad de partículas	2,84		(Mg/m <sup>3</sup> )
Granulometría	0/4	GA85	
Evaluación de los finos	0,6	MBr10	
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso	}	NPD	
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso	}	NPD	%
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			
Resistencia al pulimento del arido grueso		NPD	
Resistencia a la abrasión		NPD	
Resistencia al desgaste del árido grueso		NPD	
Resistencia al choque térmico		NPD	Vxx
Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el silicato dicálcico	}	NPD	
Expansión de las escorias de fundición de acero			
Composición química		Ca CO <sub>3</sub> .MgCO <sub>3</sub> (Dolomita 98%)	
Resistencia al hielo y al deshielo		NPD	
Estabilidad de volumen		NPD	
Resistencia a la abrasión por neumático claveteado	}	NPD	
Resistencia al choque térmico superior		NPD	Vxx

REV 05

19/10/2009