



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	3,1	FL10	
Tamaño de las partículas	20/40		(d/D)
Densidad de partículas	2,86		(Mg/m <sup>3</sup> )
Granulometría	20/40	GC85/35	
Evaluación de los finos	NPD		
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso	} 100%	C100/0	
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso	} NPD		%
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	} 22	LA25	
Resistencia al pulimento del arido grueso	42,5	PSV42,5	
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	} NPD		
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