



0099-13



Aridos y Hormigones Pérez Jiménez S.L.

C/ Virgen del Socorro 137

04880 Tíjola (Almería)

email: admin@aridosperez.com

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

(5) Grava 11/22 AG-T-11/22-D

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

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

Forma del árido grueso (EN 933-3)	GATEGORIA:	FL10	
Tamaño de las partículas	11/22		(d/D)
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,86		(Mg/m ³)
Granulometría (EN 933-1)	11/22	GC90/10	
Evaluación de los finos (EN 933-9)	NPD		
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso (EN 933-5)	CATEGORIA:	Ctr100	
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso (EN 2697-11)	NPD		%
Resistencia a la fragmentación del árido grueso (EN 1097-2)	CATEGORIA	LA25	
Resistencia al pulimento del árido grueso (EN 1097-8)		39	PSV39
Resistencia a la abrasión (EN 1097-8)		NPD	
Resistencia al desgaste del árido grueso (EN 1097-1)		23	
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		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 10

30/08/2017