



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 13043:2003

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

Forma del árido grueso (EN 933-3)	GATEGORIA:	Fl <sub>10</sub>	
Tamaño de las partículas	11/22		(d/D)
<b>Granulometría típica</b>	% PASA T 22,4=100 T 16=57 (±15) T 11,2=6 T 5,6=1		
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,86		(Mg/m <sup>3</sup> )
Granulometría (EN 933-1)	11/22	G <sub>C90/10</sub> G <sub>20/15</sub>	
Contenido en finos (EN 933-1)	f <sub>1</sub>		
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso (EN 933-5)	CATEGORIA:	C <sub>100/0</sub>	
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso (EN 2697-11)	NPD		%
Resistencia a la fragmentación del árido grueso (EN 1097-2)	CATEGORIA	LA <sub>20</sub>	
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)	M <sub>DE</sub> 15	
Resistencia al choque térmico	PrEN 1367-5	NPD	V <sub>xx</sub>
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 <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		
Resist. al choque térmico sup. PrEN 1367-5	NPD		V <sub>xx</sub>

REV 12

25/06/2018