



OO99-13



Áridos y Hormigones Pérez Jiménez S.L.

C/ Virgen del Socorro 137

04880 Tíjola (Almería)

email: laboratorio.lucar@aridosperez.com

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

(6) Grava 20/40 (AG-T-20/40-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)	CATEGORIA:	Fl <sub>10</sub>
Tamaño de las partículas		20/40
Granulometría típica	% PASA T 40=98 T 31,5= 87 T 28=71 (±15) T 20=5 T 10=0,5	
Densidad de partículas (EN 1097-6)		2,85
Granulometría (EN 933-1)		20/40 G <sub>C</sub> 90/15 G <sub>25</sub> /15
Contenido en finos (EN 933-1)		f <sub>0,5</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	LA20
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
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	Ca CO <sub>3</sub> .MgCO <sub>3</sub> (Dolomita 98%)	
Resistencia al hielo y al deshielo		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

REV 12

25/06/2018