



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

EN 12620:2002 +A1

(4) Grava 6/12 AG-T-6/12-D

Áridos para Hormigón

<b>Formas de las partículas (EN 933-1)</b>	CATEGORIA FL 15	
<b>Tamaño de las partículas</b>	6/12	(d/D)
	CATEGORIA: GC 85/20	
<b>Densidad de partículas (EN 1097-6)</b>	2,86	(Mg/m³)
<b>Limpieza</b>		
<b>Calidad de los finos (EN 933-9)</b>	CUMPLE (<1% AZUL DE METILENO)	
	CATEGORIA:FL 1,5	
<b>Contenidos en conchas (EN 933-7)</b>	NPD	
<b>Resistencia a la fragmentación y machaqueo (EN 1097-2)</b>	CATEGORIA: LA 25	
<b>Resistencia al pulimento (EN 1097-8)</b>	NPD	
<b>Resistencia a la abrasión (Anexo A en 1097-8)</b>	NPD	
<b>Resistencia al desgaste del árido grueso (EN 1097-1)</b>	NPD	
<b>Composición /contenido:</b>		
<b>Cloruros (EN 1744-1)</b>	<0.03%	(% C)
<b>Sulfatos solubles en ácido (EN 1744-1)</b>	CATEGORIA:AS 0,2	
<b>Azufre total (EN 1744-1)</b>	CUMPLE (S<1%)	
<b>Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón (EN 1744-1)</b>	NINGUNO	
<b>Contenido en carbonatos (EN 196-21)</b>	NPD	
<b>Estabilidad en volumen</b>		
<b>Retracción por secado (EN 1097-3)</b>	NPD	
<b>Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las escorias de a..h. enfriadas por aire (EN 1744-1)</b>	NPD	
<b>Contenidos en carbonatos</b>	NPD	
<b>Absorción de agua (EN 1097-6)</b>	<=0,3	(% WA)
<b>Emisión de radioactividad</b>	NPD	
<b>Liberación de metales pesados</b>	} NPD	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la Fecha de redacción del Presente Documento
<b>Liberación de carbonos poliaromáticos</b>		
<b>Liberación de otras sustancias peligrosas</b>		
<b>Durabilidad frente al hielo y deshielo (EN 1367-1/2)</b>	NPD	
<b>Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice Anexo G (UNE 12620)</b>	NO REACTIVO	

REV 10

30/08/2017