



CANTERA LA TORRETA, S.A.U.  
 C/ Grecia 31, Ciudad del Transporte – 12006 Castellón  
 Centro de producción: Camino Romeral, s/n  
 12080 Castellón

04

022 - Grava triturada 4/11

1170

Declaración de prestaciones n°: DP 1-12620  <b>EN 12620:2002 + A1:2008</b> <b>Áridos para hormigón</b> (hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras y hormigones para prefabricados y otros usos).		Declaración de prestaciones n°: DP 1-13043  EN 13043:2002 EN 13043:2002 / AC:2004 <b>Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.</b>		Declaración de prestaciones n°: DP 1-13242  EN 13242:2002 + A1:2007 <b>Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.</b>			
<b>Granulometría</b>	Categoría: G <sub>C</sub> 85/20(*)	<b>Granulometría</b>	Categoría: G <sub>C</sub> 85/20(*)	<b>Granulometría</b>	Categoría: G <sub>C</sub> 80-20(*)		
<b>Contenido en finos</b>	f <sub>1,5</sub>	<b>Contenido en finos</b>	f <sub>2</sub>	<b>Forma del árido grueso</b>	FI20		
<b>Forma de las partículas</b>	FI <sub>15</sub>	<b>Forma del árido grueso</b>	FI <sub>15</sub>	<b>Porcentaje de caras fracturadas del árido grueso</b>	C90/3		
<b>Calidad de los finos</b>	No aplica	<b>Porcentaje de caras fracturadas o machacadas de áridos gruesos.</b>	C <sub>100/0</sub>	<b>Calidad de los finos</b>	No aplica		
<b>Resistencia a la fragmentación del árido grueso (LA)</b>	LA <sub>35</sub>	<b>Calidad de los finos (AM)</b>	No aplica	<b>Resistencia a la fragmentación / machaqueo del árido grueso (LA)</b>	LA <sub>35</sub>		
<b>Densidad de las partículas</b>	2,700 Mg/m <sup>3</sup>	<b>Resistencia a la fragmentación / machaqueo del árido grueso(LA)</b>	LA <sub>40</sub>	<b>Azufre total</b>	S <sub>1</sub>		
<b>Absorción de agua</b>	1,5 %	<b>Densidad de las partículas</b>	2,700 Mg/m <sup>3</sup>	<b>Sulfatos solubles en ácido</b>	AS <sub>0,2</sub>		
<b>Resistencia al pulimento del árido grueso (CPA)</b>	CPA <sub>30</sub>	<b>Resistencia al pulimento del árido grueso (PSV)</b>	PSV <sub>30</sub>	<b>Estabilidad en volumen</b>	No aplica		
<b>Resistencia al hielo – deshielo del árido grueso (SM).</b>	SM <sub>18</sub>			(*) Declaración granulometría típica			
<b>Cloruros</b>	0,03 %					Tamiz	Porcentaje que pasa (en masa)
<b>Azufre total</b>	1,0 % - CUMPLE					11,2	86 ± 10
<b>Sulfatos solubles totales</b>	AS <sub>0,2</sub>					8	41 ± 25
<b>Contaminantes orgánicos ligeros</b>	0,5 %					5,6	9 ± 15
<b>Contaminantes orgánicos</b>	No aplica					4	2 ± 10
<b>Reactividad álcali - sílice</b>	No existe posibilidad según estudio petrográfico					2	1,2 ± 5