



1239

**OFICINAS:**

**HORMIGONES DEL VINALOPO, S.A.**  
Avda. Juan XXII, 4-A – 03400 VILLENA (Alicante)  
A-03031689

**CENTRO DE PRODUCCIÓN:**

**Cantera “La Loma”**  
Ctra. Sax-Onil Km 10.5  
Biar (Alicante)

21

1239/CPR/0826502

**EN:13242**

**Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes**

<b>Tamaño de las partículas</b>	0/16	(d/D)
Granulometría	Ga 75	(G)
<b>Forma de las partículas</b>	Fl <sub>20</sub>	(FI)
<b>Densidad de las partículas</b>	NPD	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Limpieza</b>		
Contenido en finos	NPD	(%)
Calidad de los finos	≥ 20	(SE)
<b>Porcentaje de partículas machacadas</b>	G <sub>90/3</sub>	
<b>Resistencia a la fragmentación y machaqueo</b>	LA <sub>35</sub>	(LA <sub>15</sub> )
<b>Estabilidad en volumen</b>	NPD	
<b>Absorción de agua</b>	NPD	(%WA)
<b>Composición/contenido</b>		
Clasific. De áridos gruesos reciclados	NPD	
Sulfatos solubles en agua de áridos reciclados	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	AS <sub>0,2</sub>	(AS)
Azufre total	S1	(%S)
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos	No Contiene	
<b>Resistencia al desgaste</b>	NPD	
<b>Liberación de otras sustancias peligrosas</b>	NPD	
<b>Durabilidad frente al hielo y deshielo</b>	NPD	(SM)

Versión: 01/05/2021