



2286

**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)

13  
2286-CPF/AR.018

**EN:12620**  
**Áridos para hormigón**

Tamaño de las partículas	0/4	(d/D)
Granulometría	G <sub>F85</sub>	(G)
Tamaño del tamiz mm	Valor nominal porcentaje que pasa en masa	Tolerancia sobre el porcentaje que pasa en masa
4	94	±5
1	45	±20
0,250	20	±20
0,063	10	±3

<b>Densidad de las partículas</b>	≥ 2,20	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Limpieza</b>		
Calidad de los finos	≥ 30	(SE)
Contenido en conchas	NPD	
<b>Composición/contenido</b>		
Cloruros	< 0,01	(%C)
Sulfatos solubles en ácido	AS <sub>0,2</sub>	(AS)
Azufre total	≤ 0,10	(%S)
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del hormigón	No Contiene	
<b>Absorción de agua</b>	≤ 5	(%WA)
<b>Resistencia a la fragmentación y Machaqueo</b>	NPD	
<b>Resistencia al pulimento</b>	NPD	
<b>Resistencia a la abrasión</b>	NPD	
<b>Resistencia al desgaste</b>	NPD	
<b>Estabilidad de volumen</b>	NPD	
<b>Emisión de radioactividad</b>	NPD	
<b>Emisión de sustancias Peligrosas</b>	NPD	
<b>Durabilidad contra el Hielo-deshielo.</b>	NPD	
<b>Durabilidad contra la Reactividad álcali-sílice</b>	NPD	

Versión: 13/02/2018