



1239

**OFICINAS:**

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

**CENTRO DE PRODUCCIÓN:**

**Cantera “EL FATO”**  
Ctra. Villena Km 4.5  
Yecla (Murcia)

21

1239/CPR/0826502

**EN:12620**

**Áridos para hormigón**

**Tamaño de las partículas**

**4/8**

(d/D)

Granulometría

G<sub>c</sub>80/20

(G)

Tamaño del tamiz mm	Valor nominal porcentaje que pasa en masa	Valor nominal porcentaje que pasa en masa
8	90	±10
4	10	±10
2	1	±1

Forma de las partículas

FI<sub>15</sub>

(FI)

**Densidad de las partículas**

≥ 2,50

(Mg/m<sup>3</sup>)

**Limpieza**

Calidad de los finos

f<sub>4</sub>

(%)

**Resistencia a la fragmentación y machaqueo**

LA<sub>35</sub>

(LA)

**Resistencia al pulimento**

NPD

**Resistencia a la abrasión**

NPD

**Resistencia al desgaste**

NPD

**Composición/contenido**

Cloruros

< 0,02

(%C)

Sulfatos solubles en ácido

AS<sub>0,8</sub>

(AS)

Azufre total

≤ 1%

(%S)

Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón.

No Contiene

**Absorción de Agua**

≤ 5

(%WA)

**Estabilidad en volumen**

NPD

**Emisión de reactividad**

NPD

**Liberación de otras sustancias peligrosas**

NPD

**Durabilidad frente al hielo y deshielo**

NPD

(SM)

**Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice**

NPD

Versión: 24/05/2021