



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:12620

Áridos para hormigón

Tamaño de las partículas

Granulometría

0/4

G_{F85}

(d/D)

(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

Densidad de las partículas

≥ 2,20

(Mg/m³)

Limpieza

Calidad de los finos

≥ 30

(SE)

Contenido en conchas

NPD

Composición/contenido

Cloruros

< 0,01

(%C)

Sulfatos solubles en ácido

AS_{0,2}

(AS)

Azufre total

≤ 0,10

(%S)

Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del hormigón

No Contiene

Absorción de agua

≤ 5

(%WA)

Resistencia a la fragmentación y

Machaqueo

NPD

Resistencia al pulimento

NPD

Resistencia a la abrasión

NPD

Resistencia al desgaste

NPD

Estabilidad de volumen

NPD

Emisión de radioactividad

NPD

Emisión de sustancias

NPD

Peligrosas

Durabilidad contra el

NPD

Hielo-deshielo.

Durabilidad contra la

NPD

Reactividad álcali-sílice