



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**

|  |                   |                      |
|--|-------------------|----------------------|
| <b>Tamaño de las partículas</b>  | 10/20             | (d/D)                |
| Granulometría  | Gc 80/20          | (G)                  |
| Forma de las partículas  | Fl <sub>15</sub>  | (FI)                 |
| <b>Densidad de las partículas</b>  | ≥2,20             | (Mg/m <sup>3</sup> ) |
| <b>Limpieza</b>  |                   |                      |
| Calidad de los finos   | f <sub>4</sub>    | (%)                  |
| <b>Resistencia a la fragmentación y machaqueo</b>                              | LA <sub>35</sub>  | (LA <sub>15</sub> )  |
| <b>Resistencia al pulimento</b>  |                   |                      |
| <b>Resistencia a la abrasión</b>   |                   |                      |
| <b>Resistencia al desgaste</b>   |                   |                      |
| <b>Composición/contenido</b>   |                   |                      |
| Cloruros   | < 0,01            | (%C)                 |
| Sulfatos solubles en ácido   | AS <sub>0,2</sub> | (AS)                 |
| Azufre total   | ≤ 0,01            | (%S)                 |
| Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón | No Contiene       |                      |
| <b>Absorción de agua</b>   | ≤ 5               | (%WA)                |
| <b>Estabilidad de volumen</b>  | NPD               |                      |
| <b>Emisión de reactividad</b>  | NPD               |                      |
| <b>Liberación de otras sustancias peligrosas</b>                               | NPD               |                      |
| <b>Durabilidad frente al hielo y deshielo</b>                                  | NPD               | (SM)                 |
| <b>Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice</b>                       | NPD               |                      |

Versión: 01/07/2013