

**PLANTAS**

03610 **PETRETER** (Alicante) 96 695 09 36  
Antigua Ctra. Madrid-Alicante Km 373  
03400 **VILLENA** (Alicante) 96 580 10 58  
Partida Alberri, S/N  
46890 **AGULLENT** (Valencia) 96 290 76 09  
Ctra. Almansa-Grao Gandía, Km 54,2

**OFICINAS**

Avda. Juan XXIII, 4 A - 96 581 73 32 .  
FAX 96 581 77 96  
03400 VILLENA (Alicante)  
info@hormigonesvinalopo.com

03420 **CASTALLA** (Alicante) 96 656 08 04  
Polígono Industrial – C/. Italia, nº 1  
03006 **ALICANTE** (Alicante) 96 511 44 60  
Pol.Ind. Plá de la Vallonga, C/. 11-Parcela 53  
46130 **MASSAMAGRELL**(Valencia)  
96 144 54 11 Pol.Ind. Bobalar, C/. 5-Parcela 6/1  
03330 **CREVILLENTE**(Alicante) 96 540 59 76  
Pol. Ind. Imperial, Parcela 4  
46220 **PICASSENT** (Valencia) 96 124 18 68  
Pol. Ind. Picassent, Calle 6 Parcela F 20  
03720 **BENISSA**(Alicante) 96 573 16 92  
Calle Isaac Peral, 43,

## Declaración de Prestaciones

(MARCADO DE PASTAS AUTONIVELANTES BAJO LA DIRECTIVA DE PRODUCTOS DE  
CONSTRUCCIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA)

**El Fabricante:**

**HORMIGONES DEL VINALOPÓ, S. A.**

Avda. Juan XXIII, 4-A TEL.: 96 580 22 44  
03400 VILLENA (Alicante) Fax.: 96 581 77 96

**Centrales de fabricación y direcciones:**

Petrel: Antigua Crtra. Madrid – Alicante km. 373. Petrer (Alicante).  
Alicante: Pol. Pla de la Vallonga, Calle 11 , Parcela 53. Alicante.  
Villena: Pol. Ind. La Bulilla , C/ Aparadoras, s/n Villena (Alicante).  
Castalla: Pol. Ind. C/ Italia, 1 . Castalla (Alicante).  
Crevillente: Pol. Ind. Imperial , Calle 6 .Crevillente (Alicante).  
Benissa: Pol.Ind. La Pedrera, Calle Isaac Peral, 43. Benissa (Alicante).  
Agullent: Crtra. Almansa – Grao Gandía ,km. 54,2 Agullent (Valencia).  
Picassent: Pol. Ind. Picassent, Calle 6. Picassent (Valencia).  
Massamagrell: Pol. Ind. De Massamagrell, Calle 5, Parcela 6/1 .Massamagrell (Valencia).

**Declara que el producto: CT-C20-F5**

Mortero fluido en base de cemento para nivelación y recrecidos de superficies de hormigón y mortero en interiores, sin resistencia al desgaste.

**Cumple con la norma: EN 13813:2014**

Según las disposiciones del Anexo ZA de la normativa EN 13813:2014 dentro del límite prescrito para su utilización, aplicando las directrices para el Ensayo de Tipo Inicial prescrito en la vigente norma.

<b>Reacción al fuego:</b>	<b>A1</b>
<b>Emisión de sustancias corrosivas:</b>	<b>CT</b>
<b>Resistencia a compresión</b>	<b>C20</b>
<b>Resistencia a flexión:</b>	<b>F5</b>
<b>Resistencia al desgaste:</b>	<b>NPD</b>
<b>Permeabilidad al agua:</b>	<b>NPD</b>
<b>Permeabilidad al vapor de agua:</b>	<b>NPD</b>
<b>Aislamiento acústico:</b>	<b>NPD</b>
<b>Absorción acústica:</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia térmica:</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia química:</b>	<b>NPD</b>

*Francisca Hernández González*  
Directora Técnica  
Septiembre 2017

