



# CERTIFICADO

No.

PR-1721/017

## PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

### HORMIGÓN

De la empresa:

## FORMIGONS MONTCAU, S.A.

C/ VALENTÍ ALMIRALL, 63  
08206 SABADELL (BARCELONA)

Fabricado en la planta de producción:

C/ VALENTÍ ALMIRALL, 63  
08206 SABADELL (BARCELONA)

Es conforme a la Instrucción:

**EHE-08 Instrucción de hormigón estructural, aprobada por el R.D. 1247/2008, artículos 31, 37.3, 39.2 y 72**

### DISTINTIVO OFICIALMENTE RECONOCIDO POR EL MINISTERIO DE FOMENTO

LGAI ha llevado a cabo el muestreo y los ensayos iniciales del producto, la auditoría inicial del proceso de producción y del sistema de gestión. Se realiza el seguimiento periódico mediante ensayos, de muestras provenientes de producción, y mediante auditoría del proceso de producción y sistema de gestión.

**Este certificado es válido hasta el 14 de abril de 2024**

**Renovación / Modificación** del certificado inicial emitido en fecha 14 de abril de 2015

Bellaterra, 9 de abril de 2021

  
**Applus<sup>+</sup>**  
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña  
Managing Director, Product Conformity B.U.

Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: [www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)



**PR-1721/017**

<b>Grupo A</b>			
<b>Nº</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>CONTENIDO CEMENTO</b>	<b>RELACIÓN A/C</b>
<b>1</b>	HA-25/B/12/IIa	285	0,57
<b>2</b>	HA-25/B/20/IIa	275	0,56
<b>3</b>	HA-25/F/12/IIa	295	0,55
<b>4</b>	HA-25/F/20/IIa	285	0,56

<b>Grupo B</b>			
<b>Nº</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>CONTENIDO CEMENTO</b>	<b>RELACIÓN A/C</b>
<b>1</b>	HA-25/L/20/IIa+Qa	325	0,48
<b>2</b>	HA-30/B/12/IIa	335	0,48
<b>3</b>	HA-30/B/20/IIa	325	0,48
<b>4</b>	HA-30/B/20/IIa+Qa	340	0,46
<b>5</b>	HA-30/B/20/IIIa	330	0,47
<b>6</b>	HA-30/F/12/IIa	345	0,48
<b>7</b>	HA-30/F/12/IIa+Qa	355	0,46
<b>8</b>	HA-30/F/20/IIa	335	0,48
<b>9</b>	HA-30/F/20/IIa+Qa	350	0,46