



## PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

No.

PR-1907/017

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

### HORMIGÓN

De la empresa:

## HORMIGONES CAVA, S.L.

CTRA. SINGLA, KM. 1 - BARRANDA  
30412 CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA) ESPAÑA

Fabricado en la planta de producción:

### BARRANDA – CARAVACA DE LA CRUZ

CTRA. SINGLA, KM. 1 - BARRANDA  
30412 CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA) ESPAÑA

Es conforme a la Instrucción:

**CÓDIGO ESTRUCTURAL**, aprobado por el Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, artículos 28, 29, 30, 31, 32, 33, 43 (apdo. 43.2 y 43.3), 51 (apdo. 51.1, 51.2, 51.3 y 51.4), 57 y 121 y en el anejo 4.

**DISTINTIVO DE CALIDAD OFICIALMENTE RECONOCIDO POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA**

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 27 de febrero de 2026**, siempre que se cumplan las condiciones establecidas en el contrato.

**Confirmación / Modificación** del certificado inicial emitido en fecha 27 de febrero de 2020

Bellaterra, 24 de noviembre de 2023

  
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-1907/017**

<b>Grupo A</b> <b>Horquilla contenido de cemento (kg/m3) = 287 -315</b> <b>Horquilla a/c = 0,55 – 0,59</b>	
<b>Nº</b>	<b>PRODUCTO</b>
<b>1</b>	HA-25/B/20/X0
<b>2</b>	HA-25/B/12/X0
<b>3</b>	HA-25/F/20/X0
<b>4</b>	HA-25/F/12/X0
<b>5</b>	HA-25/B/20/XC2
<b>6</b>	HA-25/B/20/XC1
<b>7</b>	HA-25/B/12/XC1
<b>8</b>	HA-25/B/12/XC2
<b>9</b>	HA-25/F/20/XC1
<b>10</b>	HA-25/F/20/XC2
<b>11</b>	HA-25/F/12/XC1
<b>12</b>	HA-25/F/12/XC2