

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

### 1377/CPR/AR-0167

En cumplimiento con el Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de productos de construcción o CPR), este certificado se aplica al producto de construcción:

**Producto:** ÁRIDOS  
**Descripción:** Ver Anexo  
**Norma:** Ver Anexo

Puesto en el mercado bajo el nombre o la marca comercial de:

**CYCASA CANTERAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.**

**Calle Henao, 18, 1º  
48009 Bilbao (Bizkaia)**

Y producido en la planta de fabricación:

**Cantera de Aldeavieja, Camino de Arcamadre s/n  
05193 Santa María del Cubillo (Ávila)**

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma arriba mencionada bajo el sistema 2+, se aplican y que el control de producción en fábrica se evalúa para estar en conformidad con los requisitos.

Este certificado fue emitido por primera vez el 18 de Mayo de 2016 y seguirá siendo válido hasta el 03 de Julio de 2026 siempre y cuando ni la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos EVCP ni las condiciones de producción en la planta se modifiquen de manera significativa, a no ser que sea suspendido o retirado por el organismo de certificación de producto notificado CEMOSA (nº 1377).

Este certificado anula y sustituye al de fecha de emisión: 03 de Julio de 2024.

Fecha de última emisión: 03 de Julio de 2025.

Por CEMOSA:

Alicia Pacheco Gómez  
Directora de Certificación

Centro de Estudios de Materiales  
y Control de Obra, S.A.  
(CEMOSA)

C/ Benaque 9  
29004 – Málaga

Tel. 952 23 08 42  
[www.cemosa.es](http://www.cemosa.es)



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

## 1377/CPR/AR-0167

### ANEXO

Identificación del producto	Uso previsto	Norma
<b>0/4 T-V</b>	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
<b>0/6 T-V</b>	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
<b>5/11 T-V</b>	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
<b>10/20 T-V</b>	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
<b>16/32 T-V</b>	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
<b>20/32 T-V</b>	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
<b>0/2,8 T-V</b>	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
<b>0/4 T-V</b>	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
<b>2/5 T-V</b>	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
<b>0/6 T-V</b>	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004

Fecha de última emisión: 03 de Julio de 2025.

Fecha de expiración: 03 de Julio de 2026.

Por CEMOSA:



Alicia Pacheco Gómez  
Directora de Certificación

Centro de Estudios de Materiales  
y Control de Obra, S.A.  
(CEMOSA)

C/ Benaque 9  
29004 – Málaga

Tel. 952 23 08 42  
www.cemosa.es



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

**1377/CPR/AR-0167**

### ANEXO

Identificación del producto	Uso previsto	Norma
4/12 T-V	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
4/8 T-V	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
8/12 T-V	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
12/20 T-V	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
16/32 T-V	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
20/32 T-V	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
0/20 T-V	--	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes. EN 13242:2002+A1:2007
0/32 T-V	--	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes. EN 13242:2002+A1:2007
32/50	--	Áridos para balasto. EN 13450:2002 y EN 13450:2002/AC:2004

Fecha de última emisión: 03 de Julio de 2025.

Fecha de expiración: 03 de Julio de 2026.

Por CEMOSA:



Alicia Pacheco Gómez  
Directora de Certificación

Centro de Estudios de Materiales  
y Control de Obra, S.A.  
(CEMOSA)

C/ Benaque 9  
29004 – Málaga

Tel. 952 23 08 42  
www.cemosa.es

