

Carbón

FICHA MADRE · TESTIMONIOS TEXTUALES COMPARADOS

IDENTIFICADOR	CEN-5020 · Carbón
PAQUETE Y POSICIÓN	P-027 · posición 26 de 30
PRIORIDAD	54/100 · BAJA · CONTROL REFORZADO · carga documental BAJA
COBERTURA	1582–1859 · siglos XVI, XVII, XVIII y XIX
BASE DOCUMENTAL	35/35 fuentes revisadas · 9 testimonios integrados
ESTADO	FICHA MADRE DEFINITIVA · 35/35 FUENTES REVISADAS

SENTIDO HISTÓRICO DOCUMENTADO

Materia carbonosa empleada en la construcción histórica con funciones diferenciadas: relleno seco y compacto entre estacas de cimentación; capa porosa o aislante bajo suelos, pavimentos y paseos; y combustible de hornos para la cocción de la cal. El valor técnico depende del contexto y no autoriza a reunir bajo un solo uso el carbón vegetal, el carbón de tierra, el carbón de piedra o la hulla.

La serie documental distingue con claridad tres operaciones: consolidar o proteger cimentaciones en terrenos flojos y húmedos; interponer una capa destinada a recibir, absorber o evacuar humedad; y aportar calor a la calcinación. Las menciones relativas al dibujo, a los pigmentos, a la química o al simple hogar doméstico se han excluido del núcleo arquitectónico.

COMPARADOR TEXTUAL COMPLETO

NÚCLEO CANÓNICO · CEN-5020 · DEFINICIÓN, USO Y CONTROL · 9 TESTIMONIOS

León Battista Alberti / Francisco Lozano · 1582

1. Relleno carbonoso entre estacas de cimentación

«...le cubrió de carbones pisados, y después hizo que se hinchessen los intervalos de en medio de los palos con solamente vellones, y que se tupiesse con espesso carbón, y que después se extendiessen encima piedras quadradas...»

Los diez libros de arquitectura, 1582, libro III, cap. V, p. 69 (facsimil PDF, p. 74).

MR-CAR-01 · CEN-5020. Cotejo visual directo del ejemplar histórico. El carbón aparece apisonado y espeso dentro de una solución de cimentación sobre suelo poco firme.

Fray Lorenzo de San Nicolás · 1639

2. Carbón entre estacas en terreno falso

«...y bien clauadas las estacas, y espesas, se echen en sus espacios cantidad de carbón, y después se siga el edificio.»

Arte y uso de arquitectura, primera parte, 1639, cap. XXVIII, p. 36 (facsimil PDF, p. 82).

MR-CAR-02 · CEN-5020. Cotejo visual directo del ejemplar histórico. Testimonio directo de relleno carbonoso en el sistema de pilotaje.

Claude Perrault / José Castañeda · 1761

3. Capa de carbón en suelos bajos y húmedos

«Sobre esta capa ponían otra de carbón, y después de apisonada y compuesta, la cubrían con otra de Cal, Arena y Ceniza...»

Compendio de los diez libros de arquitectura de Vitruvio, 1761, p. 46 (facsimil PDF, p. 61).

MR-CAR-03 · CEN-5020. Cotejo visual directo del ejemplar histórico. La capa apisonada forma parte de un suelo estratificado contra humedad y frío.

Joseph Ortiz y Sanz · 1787

4. Intersticios de empalizada llenos de carbón

«Clavaránse bien espesas, y los intersticios que dexaren se llenarán de carbón. Sobre esta empalizada se construirán los cimientos de estructura solidísima.»

Los diez libros de M. Vitruvio Polión, 1787, libro III, cap. III, p. 69 (facsimil PDF, p. 85).

MR-CAR-04 · CEN-5020. Cotejo visual directo del ejemplar histórico. La traducción y comentario fijan la relación entre pilotaje, relleno y cimiento.

Antonio Genaro Brizguz y Bru · 1738

5. Carbón de tierra para cocer la cal

«El carbón de tierra es mucho mejor para cozer la cal, que la leña; no solo porque las caldas se hazen mas presto, sino también porque la cal sale mas grassa, y jugosa.»

Escuela de arquitectura civil, 1738, libro III, prop. III, p. 125 (facsimil PDF, p. 203).

MR-CAR-05 · CEN-5020. Cotejo visual directo del ejemplar histórico. El pasaje documenta el carbón como combustible del horno de cal y le atribuye efectos sobre la cocción.

Benito Bails · 1796

6. Carbón de piedra en la calcinación

«...es mucho mejor cocer la piedra con carbón de piedra, que no con leña, asegurando que así no solo se quema con mas brevedad, sino que también sale la cal mas jugosa y pegajosa.»

Elementos de matemática. Tomo IX, parte I: Arquitectura civil, 1796, § 370, p. 169 (facsimil PDF, p. 183).

MR-CAR-06 · CEN-5020. Cotejo visual directo del ejemplar histórico. La voz se especifica como carbón de piedra y queda vinculada al rendimiento del horno y a la calidad de la cal.

Joseph Ortiz y Sanz · 1787

7. Relleno drenante bajo paseos

«Hecho esto, llénese el foso de carbón, y luego se cubrirá de sablón... De esta forma, por la natural porosidad del carbón... se absumen y escurren las aguas.»

Los diez libros de M. Vitruvio Polión, 1787, libro V, cap. IX, p. 127 (facsimil PDF, p. 142).

MR-CAR-07 · CEN-5020. Cotejo visual directo del ejemplar histórico. El carbón se interpreta como relleno poroso asociado a conducciones de desagüe.

Joseph Ortiz y Sanz · 1787

8. Capa apisonada bajo pavimento

«Luego se pondrá y apisonará bien una capa de carbón: encima se extenderá otra de argamasa compuesta de sablón, cal, y flor de ceniza...»

Los diez libros de M. Vitruvio Polión, 1787, libro VII, cap. IV, p. 178 (facsimil PDF, p. 193).

MR-CAR-08 · CEN-5020. Cotejo visual directo del ejemplar histórico. La capa carbonosa pertenece a una secuencia constructiva de pavimento sobre terreno húmedo.

Pedro Celestino Espinosa · 1859

9. Clasificación del carbón como combustible de hornos

«...se emplea por combustible la leña... y también el carbón vegetal y la hulla... En la calcinación por capas se emplea generalmente el carbón de piedra...»

Manual de construcciones de albañilería, 1859, p. 17 (facsimil PDF, p. 40).

MR-CAR-09 · CEN-5020. Cotejo visual directo del ejemplar histórico. El tratado diferencia carbón vegetal, hulla y carbón de piedra según el sistema de calcinación.

LECTURA COMPARADA

La comparación revela una continuidad funcional, pero no una identidad material absoluta. En cimentaciones y pavimentos, el carbón trabaja por compactación, discontinuidad capilar o porosidad; en hornos, actúa como combustible. Desde el siglo XVIII la documentación precisa variedades —de tierra, de piedra, vegetal, hulla— que deben conservarse en la indexación para no confundir soluciones constructivas con procedimientos industriales.

VARIANTES Y CONTROL TERMINOLÓGICO

- carbón / carbon
- carbones
- carbón de tierra
- carbón de piedra
- carbón vegetal
- hulla

COBERTURA DOCUMENTAL Y CONTROL DE EXHAUSTIVIDAD

Se revisaron las 35 fuentes históricas del corpus cargado. Se integraron 9 testimonios con valor definitorio, operativo o comparativo. Las coincidencias ajenas al sentido arquitectónico, las simples menciones y los pasajes sin evidencia suficiente quedaron fuera del comparador; su exclusión no altera la cobertura 35/35.

UTILIDAD PARA INVESTIGACIÓN Y MARCO CONCEPTUAL

La ficha permite localizar el término por forma histórica, función constructiva, material o instrumento asociado y cronología; separa la prueba textual de la interpretación y conserva la referencia a la página facsimilar cotejada. El registro puede emplearse en análisis lexicográfico, historia de la construcción, normalización terminológica y vinculación con fuentes digitalizadas.

RELACIONADO CON

CEN-5007 · Demostración | CEN-5021 · Gavilla de sarmientos | CEN-5026 · Canto pelado

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA FICHA

- Alberti, León Battista. Los diez libros de architectura. Trad. Francisco Lozano, 1582.
- San Nicolás, Fray Lorenzo de. Arte y uso de architectura, primera parte. Madrid, 1639.
- Perrault, Claude. Compendio de los diez libros de arquitectura de Vitruvio. Madrid, 1761.
- Brizguz y Bru, Antonio Genaro. Escuela de arquitectura civil. Valencia, 1738.
- Ortiz y Sanz, Joseph. Los diez libros de M. Vitruvio Polión. Madrid, 1787.
- Bails, Benito. Elementos de matemática. Tomo IX, parte I: Arquitectura civil. Madrid, 1796.
- Espinosa, Pedro Celestino. Manual de construcciones de albañilería. Madrid, 1859.