

Arquitectura Hidráulica

FICHA MADRE · TESTIMONIOS TEXTUALES COMPARADOS

IDENTIFICADOR	CEN-1330 · Arquitectura Hidráulica
PAQUETE Y POSICIÓN	P-008 · posición 215 de 30
PRIORIDAD	63/100 · MEDIA · teoría y ámbitos de la arquitectura
COBERTURA	1796–1859 · siglos XVIII y XIX
BASE DOCUMENTAL	35/35 fuentes revisadas · 3 con presencia pertinente · 3 testimonios integrados
ESTADO	FICHA MADRE DEFINITIVA · 35/35 FUENTES REVISADAS

SENTIDO HISTÓRICO DOCUMENTADO

Parte de la arquitectura civil que entiende en obras acuáticas: fábricas en agua y obras destinadas a dirigir o contener su curso. El repertorio de Matallana enumera canales, puentes, diques y esclusas.

Espinosa documenta su dimensión material mediante el empleo de cementos en obras hidráulicas; esta evidencia complementa el ámbito disciplinar, sin convertir la voz en sinónimo de cal o mortero hidráulico.

COMPARADOR TEXTUAL COMPLETO

NÚCLEO CANÓNICO · CEN-1330 · ARQUITECTURA DE OBRAS ACUÁTICAS · 3 TESTIMONIOS

Benito Bails · 1796

1. División de la arquitectura civil

«Dividirémosla [...] en dos partes; es á saber, la que enseña como se edifica en la tierra, y es la que propiamente se llama Arquitectura Civil, y la que entiende en obras acuáticas, y se llama Arquitectura Hidráulica.»

Arquitectura civil, 1796, § 3; página de facsímil 9.

MR-AHI-01 · CEN-1330. Cotejo literal. Definición disciplinar explícita.

Mariano Matallana · 1848

2. Fábricas en agua y dirección del curso

«Hidráulica.=La que enseña á construir fábricas en agua, dirigir el curso de esta; la pertenecen los canales, puentes, diques, esclusas, etc. etc.»

Vocabulario de arquitectura civil, 1848, artículo «Arquitectura»; página de facsímil 43.

MR-AHI-02 · CEN-1330. Cotejo visual directo. Ámbito y tipologías explícitas.

P. C. Espinosa · 1859

3. Aplicación material en obras hidráulicas

«En la actualidad se emplea en las obras hidráulicas el cemento de Guipúzcoa.»

Construcciones de albañilería, 1859, sección sobre cales hidráulicas de España; página de facsímil 161.

MR-AHI-03 · CEN-1330. Evidencia complementaria de material y aplicación.

LECTURA COMPARADA

Bails define la arquitectura hidráulica por oposición complementaria a la edificación en tierra. Matallana conserva esa idea y enumera tipos de obra; Espinosa aporta un ejemplo material decimonónico dentro de ese campo.

El corpus no ofrece una contradicción definitoria. Las numerosas ocurrencias de hidráulica aplicadas a cales, cementos o máquinas se distinguen del nombre disciplinar y solo se integran cuando iluminan obras acuáticas.

VARIANTES Y CONTROL TERMINOLÓGICO

- Formas documentadas: Arquitectura Hidráulica; Hidráulica bajo el artículo Arquitectura; obras acuáticas; obras hidráulicas.
- La grafía acuáticas se conserva en la cita de Bails.

- Cal hidráulica, cemento hidráulico, columna hidráulica e hidráulica como ciencia física se controlan como acepciones relacionadas, no equivalentes.

COBERTURA DOCUMENTAL Y CONTROL DE EXHAUSTIVIDAD

Se revisaron las 35 fuentes por Arquitectura Hidráulica y las variantes documentadas obras acuáticas y obras hidráulicas. Tres fuentes aportan evidencia directamente pertinente; tres testimonios fueron integrados.

Treinta y dos fuentes fueron revisadas sin aporte útil para la voz o con acepciones hidráulicas no equivalentes; ninguna queda «no revisada».

UTILIDAD PARA INVESTIGACIÓN Y MARCO CONCEPTUAL

La ficha delimita un ámbito disciplinar por su relación con el agua y por sus clases de obra.

El control terminológico evita confundir la arquitectura hidráulica con materiales hidráulicos o con la hidráulica mecánica.

RELACIONADO CON

Arquitectura civil; Canal; Puente; Dique; Esclusa; Obra hidráulica; Cemento hidráulico.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA FICHA

- Bails, Benito. Arquitectura civil. Madrid, 1796.
- Matallana, Mariano. Vocabulario de arquitectura civil. Madrid, 1848.
- Espinosa, P. C. Construcciones de albañilería. Madrid, 1859.