

Resistencia debida á la inercia de las masas

FICHA MADRE · TESTIMONIOS TEXTUALES COMPARADOS

IDENTIFICADOR	CEN-5497 · Resistencia debida á la inercia de las masas
PAQUETE Y POSICIÓN	P-046 · posición 13 de 30
PRIORIDAD	BAJA
COBERTURA	1899 · siglo XIX
BASE DOCUMENTAL	36/36 fuentes revisadas · 3 testimonios integrados
ESTADO	FICHA MADRE CANÓNICA · TRANSCRIPCIÓN FACSIMIL VERIFICADA

SENTIDO HISTÓRICO DOCUMENTADO

Componente de las resistencias pasivas de un puente móvil originada por la aceleración de las masas que han de ponerse en movimiento. Su efecto se concentra especialmente al iniciar el movimiento y, en el cálculo de Calvo, resulta pequeño frente a las pérdidas causadas por rozamientos.

COMPARADOR TEXTUAL COMPLETO

Juan Calvo Escrivá · 1899

1. Clasificación de las resistencias pasivas

«Son de dos clases: las originadas por la inercia de las masas que hay que poner en movimiento... y... las engendradas por los rozamientos...»

Puentes levadizos, 1899, p. 239 del facsímil consultado.

MR-P046-13-01 · CEN-5497. *El pasaje coloca la inercia como primera clase de resistencia pasiva y la compara con el rozamiento.*

Juan Calvo Escrivá · 1899

2. Esfuerzo inicial necesario para vencer la inercia

«...interesa á nuestro objeto calcular cuál es el esfuerzo necesario para vencer la inercia del tablero en los primeros momentos, pues tal esfuerzo es uno de los sumandos que constituyen el total necesario para la producción del movimiento.»

Puentes levadizos, 1899, p. 240 del facsímil consultado.

MR-P046-13-02 · CEN-5497. *La resistencia se interpreta como esfuerzo transitorio de arranque, no como pérdida uniforme durante toda la maniobra.*

Juan Calvo Escrivá · 1899

3. Peso relativo de la inercia en un ejemplo numérico

«Resistencia debida á la inercia de las masas..... 3,75 kgs.»

Puentes levadizos, 1899, p. 256 del facsímil consultado.

MR-P046-13-03 · CEN-5497. *El cuadro numérico permite comparar cuantitativamente esta resistencia con fricción en muñones, enganches y poleas.*

LECTURA COMPARADA

Calvo primero define la clase, después explica su comportamiento dinámico y finalmente cuantifica su pequeña participación dentro del esfuerzo total. La secuencia demuestra que la expresión pertenece a un cálculo completo de maniobra y no a una descripción genérica del peso.

VARIANTES Y CONTROL TERMINOLÓGICO

La locución aparece como encabezado técnico y como partida de cálculo. La preposición á conserva la ortografía del impreso en el lema catalogado.

COBERTURA DOCUMENTAL Y CONTROL DE EXHAUSTIVIDAD

La evidencia se concentra en la sección de cálculo de Calvo (1899), desde la clasificación de resistencias pasivas hasta el desarrollo algebraico y un ejemplo numérico. Los tres niveles —enunciado, formulación y cuantificación— delimitan con precisión la resistencia debida a la inercia.

UTILIDAD PARA INVESTIGACIÓN Y MARCO CONCEPTUAL

Es clave para interpretar memorias de cálculo históricas sin confundir masa, peso, inercia y fricción, y para valorar qué resistencias condicionaban realmente el dimensionado de la maniobra.

RELACIONADO CON

Resistencias pasivas; rozamientos; muñones; tablero; fuerza viva; esfuerzo de maniobra.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA FICHA

- Calvo Escrivá, Juan. Puentes levadizos. Guadalajara: Imprenta y Encuadernación Provincial, 1899.