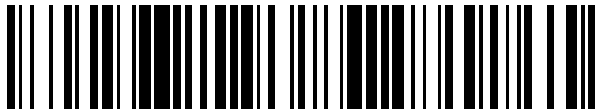


(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS  
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **2 372 095**

(21) Número de solicitud: 200801342

(15) Folleto corregido: **B1**

INID afectado: **72**

(48) Fecha de publicación de la corrección: **28.05.2013**

(51) Int. Cl.:

**E01D 22/00** (2006.01)  
**E04B 1/98** (2006.01)

(12)

## CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA PATENTE DE INVENCIÓN

**B8**

(22) Fecha de presentación:

**30.04.2008**

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

**16.01.2012**

Fecha de la concesión:

**13.11.2012**

(45) Fecha de publicación de la concesión:

**23.11.2012**

(73) Titular/es:

**UNIVERSIDAD DE GRANADA  
HOSPITAL REAL. CUESTA DEL HOSPICIO S/N  
18071 GRANADA (Granada) ES;  
UNIVERSIDAD JAUME I y  
FUNDACIÓN CAMINOS DE HIERRO**

(72) Inventor/es:

**MUSEROS ROMERO, Pedro;  
LAVADO RODRÍGUEZ, José;  
MARTÍNEZ RODRIGO, María Dolores;  
MOLINER CABEDO, Emmanuela;  
CASTILLO LINARES, Alejandro y  
NASARRE GOICOECHEA, Jorge Ignacio**

(54) Título: **SISTEMA DE REACONDICIONAMIENTO DE PUENTES MEDIANTE ELEMENTOS DE DISIPACIÓN PASIVA.**

(57) Resumen:

Sistema de reacondicionamiento de puentes mediante elementos de disipación pasiva, que comprende, al menos, una pluralidad de amortiguadores (5), apoyados en las vigas auxiliares (6) y anclados a las mismas; y donde las vigas auxiliares (6) se encuentran ancladas al paramento interior (3b) del alzado del estribo (3), y empotradas en el mismo.

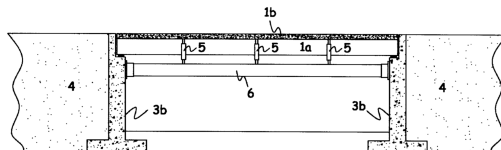


Fig.2