

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES

N° de solicitud: NC2017/0003963

CRITERIOS PARA LA BÚSQUEDA (Anexar pantallazo o reporte en PDF, junto con los boléanos utilizados*. Para el caso de secuencias, anexar alineamientos)

Palabras clave utilizadas Seismic, earthwake, partition, structure, stud, wedge, board, wall, stress, fix*, mean*, cover, corner, double, separate, gap, member, build*

CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA CIP: E04H 9/02, E04B 2/74, E04B 2/82, E04B 1/68

CPC:

DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES (documentos patentes, literatura no patente, etc...)

Informes/Base de datos	N° de solicitud/ Autor**	Fecha de Publicación/Presentación (DD/MM/AAAA)	Reiv. afectadas (Con indicación, si procede, de las partes relevantes o números de secuencias)	Categorías especiales de los documentos citados***
SIPI	CO14090421	22-07-2014	-	A
ISA/IPEA (****)	US6,430,884	13-08-2002	1, 2 y 10	X
	US5,666,775	16-09-1997	1	X
	JPH061520	14-01-1994	-	A
Patbase*	WO12024599	23-02-2012	-	A
EPOQUE NET*	US2005262650	01-12-2005	-	A
IEEE Xplore	Tian-Li Wang ; Qing-Ning Li **	27-05-2011	-	A

*** Categorías especiales de documentos citados:

“A” documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.

“E” solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.

“P” documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.

“X” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.

“Y” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.

**** Indicar entre paréntesis la Autoridad que realizó la búsqueda o el informe preliminar Ejs: EPO, JP, INAPI.

Literatura no patente

**Se incluye entre otros, toda la referencia de la literatura no patente.

Tian-Li Wang ; Qing-Ning Li (27-05-2011).Effect of expansion joint on seismic response of curved ramp bridge. IEEE Xplore.

Fecha del reporte de búsqueda:

07-06-2018