

Dispositivo para ensayos de relajación de tensiones a flexión en láminas de madera curvadas con radio constante

Información de contacto

Dirección: Principales:

- MARIA ALMUDENA MAJANO MAJANO

almudena.majano@upm.es

Otros inventores:

- Manuel Guaita Fernández USC - Universidad de Santiago de Compostela
- Jorge Crespo Outes USC - Universidad de Santiago de Compostela
- Antonio José Lara Bocanegra USC - Universidad de Santiago de Compostela

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Construcción con Madera](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1378&id_archivo=8987&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Dispositivo para ensayos de relajación de tensiones a flexión en láminas de madera curvadas con radio constante. La presente invención se refiere a un dispositivo que permite la realización de ensayos de materiales y estructuras. El dispositivo comprende una estructura soporte; una pareja o más de elementos de sujeción y curvado de láminas; una pareja o más de barras tensoras y células de carga; una pareja o más de elementos de regulación.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201730481

Número de publicación

ES2649543

Fecha de presentación

30/03/2017

Fecha de publicación

12/01/2018

Fecha de concesión

09/05/2018