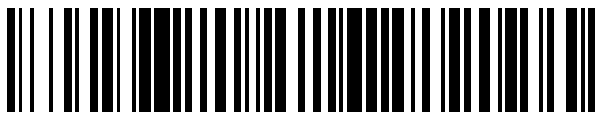


OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA



⑪ Número de publicación: **2 842 025**

⑯ Número de solicitud: 202090070

⑮ Int. Cl.:

G01N 19/04 (2006.01)

⑫

MENCIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

⑯ Fecha de presentación:

12.07.2019

⑯ Fecha de publicación de la solicitud:

12.07.2021

⑯ Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2019/070490

Fecha de publicación de la mención al informe de
búsqueda internacional:

22.09.2021

⑯ Solicitantes:

UNIVERSIDAD DE GRANADA (34.0%)
Hospital Real. Avda. del Hospicio s/n
18071 Granada (Granada) ES y
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (66.0%)

⑯ Inventor/es:

GUERRERO VACAS, Guillermo;
RODRÍGUEZ ALABANDA, Óscar;
ROMERO CARRILLO, Pablo;
RODRÍGUEZ VALVERDE, Miguel Ángel y
CABRERIZO VÍLCHEZ, Miguel

⑯ Título: **MÁQUINA PARA REALIZAR ENSAYOS EN PROBETAS CUYA SUPERFICIE TIENE UN RECUBRIMIENTO ANTIADHERENTE**

⑯ Resumen:

Máquina para realizar ensayos en probetas cuya superficie tiene un recubrimiento antiadherente, en la que la máquina está constituida por un bastidor a modo de prisma rectangular cerrado, una tapa superior y una tapa inferior que se ajustan al contorno del bastidor y lo cierran; y que además comprende una tapa intermedia que dispone de al menos una ventana practicada en su cuerpo y configurada para alojar una probeta de chapa plana con revestimiento antiadherente; puede disponer de un sistema de resistencias eléctricas con regulación y control de temperatura del interior de la máquina; y puede disponer de un sistema con una tapa flotante para ejercer una presión en el interior del molde.

