

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



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

21 Número de solicitud: 202090070

51 Int. Cl.:

G01N 19/04

(2006.01)

12

MENTIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

22 Fecha de presentación:

12.07.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

12.07.2021

56 Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2019/070490

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

22.09.2021

71 Solicitantes:

UNIVERSIDAD DE GRANADA (34.0%)

Hospital Real. Avda. del Hospicio s/n

18071 Granada (Granada) ES y

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (66.0%)

72 Inventor/es:

GUERRERO VACAS, Guillermo;

RODRÍGUEZ ALABANDA, Óscar;

ROMERO CARRILLO, Pablo;

RODRÍGUEZ VALVERDE, Miguel Ángel y

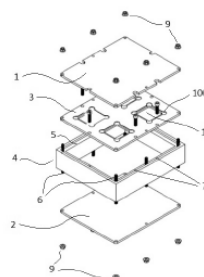
CABRERIZO VÍLCHEZ, Miguel

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

57 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 probetas 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.

FIG.1



ES 2 842 025 R2