

EXTRACTOR DE MUESTRAS DE UNA PIEZA A TALADRAR

Información de contacto

Dirección: Principales:

- IGNACIO BOBADILLA MALDONADO

i.bobadilla@upm.es

Otros investigadores UPM:

- Roberto Diego Martínez López

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

Áreas de investigación e innovación

- [Industria, materiales y economía circular](#)

¿Dónde?

[Centro de I+D+i para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible \(CBDS\) Construcción con Madera](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1979&id_archivo=14800&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Extractor de muestras de una pieza a taladrar caracterizado por que comprende: un sistema de recolección (1) de una muestra que comprende un orificio guía (2) y una cámara de aspiración (3) con una entrada (4), una salida (5) y un acceso de aire (6); un sistema de almacenamiento (7) que comprende un cuerpo central con un primer extremo (8) que comprende un paso en conexión con la salida (5), un segundo extremo (9) que comprende una salida de aire, un compartimento interno (10) comunicador del paso dispuesto en el primer extremo (8) y la salida de aire del segundo extremo (9), que comprende un medio filtrante (11), de una muestra generada y deja pasar el aire, y una apertura (12); y un sistema de aspiración (13), para producir una corriente de aire saliente a través de la salida de aire, y método de muestreo de una pieza.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U202430919

Número de publicación

ES1309552U

Fecha de presentación

29/11/2023

Fecha de publicación

30/07/2024

Fecha de concesión

15/10/2024