Procedimiento y sistema ciberfísico de manipulación y mecanizado de un panel rígido

Información de contacto
Dirección:
• otri.investigacion@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

Áreas de investigación e innovación

- Arquitectura, Baukultur y creatividad
- Industria, materiales y economía circular

¿Dónde?

UPM

Documentación

Descargar documentación adicional (jsp?id=1559&id_archivo=12107&tipo=patente&extension=fichero)

Descripción de la patente

Procedimiento y sistema ciberfísico de manipulación y mecanizado de un panel rígido, que comprende: recoger, mediante un robot manipulador (1), el panel (100) de una cinta transportadora (4) e introducido en una máquina de corte (2); realizar automáticamente en la máquina de corte (2) un proceso de perfilado y mecanizado de una ranura lateral en el panel (100); extraer, mediante el robot manipulador (1), el panel de la máquina de corte (2) y colocarlo de nuevo sobre la cinta transportadora (4).

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201930579

Número de publicación

ES2800799

Fecha de presentación

24/06/2019

Fecha de publicación

04/01/2021

Fecha de concesión

06/05/2021

Extensiones Internacionales

PCT

Referencia de la solicitud: PCT/ES2020/070412

WO 2020/260740

Título: PROCEDIMIENTO Y SISTEMA CIBERFÍSICO DE MANIPULACIÓN Y MECANIZADO DE UN PANEL RÍGIDO