# Intercambiador de calor mediante aletas pasantes

## Información de contacto

**Dirección: Principales:** 

JOSE MARIA MARTINEZ-VAL PEÑALOSA

josemaria.martinezval@upm.es

## **Otros inventores UPM:**

• Juan Martínez-Val Piera

## Tipo de oferta tecnológica

**Patentes** 

## ¿Dónde?

Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde" (IFN-GV) Thermal Energy for Sustainability

## **Documentación**

Descargar documentación adicional (jsp?id=759&id\_archivo=2385&tipo=patente&extension=fichero )

#### Descripción de la patente

Intercambiador en el cual hay una base material sólida de separación de los fluidos que intercambian calor, y las aletas atraviesan dicha base, prolongándose directamente desde el semiespacio ocupado por un fluido al semiespacio ocupado por el otro fluido, estando separados dichos semiespacios por la citada base material sólida, que está compuesta por una sucesión alternada de base de aleta y junta elástica; y teniendo las aletas un tamaño en el sentido de las trayectorias de los fluidos sustancialmente menor que la longitud total del intercambiador en ese sentido.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201300332

Número de publicación

ES2405534

Fecha de presentación

12/04/2013

Fecha de concesión

14/01/2014