

Elemento combustible para reactores nucleares rápidos refrigerados por gas

Información de contacto

Dirección: Principales:

- CARLOS CORROCHANO SANCHEZ

carlos.corrochano@upm.es

- ALBERTO RAMOS MILLAN

alberto.ramos@upm.es

- JOSE MARIA MARTINEZ-VAL PEÑALOSA

josemaria.martinezval@upm.es

- ALBERTO ABANADES VELASCO

alberto.abanades@upm.es

- JAVIER MUÑOZ ANTON

javier.munoz.anton@upm.es

Otros inventores UPM:

- Juan Martínez-Val Piera

Otros inventores:

- MireiaPiera Carreté Universidad Nacional de Educacion a Distancia (UNED)

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Instituto de Fusión Nuclear “Guillermo Velarde” \(IFN-GV\) Thermal Energy for Sustainability](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=764&id_archivo=2509&tipo=patente&extension=fichero\)](#)

Descripción de la patente

Elemento combustible que tiene como pieza básica una jaula esférica (1), hecha de varillas curvas metálicas resistentes que se disponen y entrelazan según una geometría reticular esférica, no necesariamente regular en las figuras geométricas formadas, que deja la mayor parte de su superficie esférica virtual abierta, y por tanto traspasable por un fluido en movimiento; y el combustible nuclear se

aloja en una o varias piezas envainadas inscritas en la jaula esférica, bien en discos inscritos en la jaula, bien en una corona esférica, delimitada interiormente por una pieza esférica metálica hueca y exteriormente por una vaina estanca inscrita en la jaula esférica mediante unas patillas metálicas soldadas a nudos de la jaula.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201300433

Número de publicación

ES 2446840

Fecha de presentación

10/05/2013

Fecha de publicación

10/03/2014

Fecha de concesión

16/07/2014