

# Concentrador de radiación hiperbólico parabólico

## Información de contacto

### Dirección:

- [otri.investigacion@upm.es](mailto:otri.investigacion@upm.es)

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## ¿Dónde?

[UPM](#)

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=255&id\\_archivo=893&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

## Descripción de la patente

Concentrador de radiación hiperbólico parabólico, que comprende una superficie que está generada a partir de un perfil geométrico en dos dimensiones, obtenido de las líneas de flujo, o parte de las mismas, producidas por una cuña infinita seccionada y que no pasen por los vértices de la cuña.

El componente de la invención es especialmente aplicable como concentrador de radiaciones solares.

## Situación

Concedida

## Número de solicitud

P200802876

## Número de publicación

ES2371879

## Fecha de presentación

10/10/2008

## Fecha de concesión

28/05/2012