Concentrador de radiación hiperbólico parabólico

Información de contacto

Dirección:
• 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