



*Proyecto de Investigación  
Departamento de Física Aplicada de la  
Universidad Politécnica de Catalunya*

***Informe sobre la interpretación física de la tecnología  
de las placas Pranan con micro y nanopartículas***

**CONCLUSIÓN**

Las placas fabricadas y comercializadas por la empresa Pranan Technologies, serían capaces de captar energía ambiental y filtrarla para ser recibida por la persona en forma de ondas no-hertzianas de muy baja frecuencia contribuyendo a su equilibramiento frente a tensiones y campos externos que tienden a desestabilizarla.

*Nombre y dirección del  
Fabricante:*

**PRANAN TECHNOLOGIES**  
*Madres de la Plaza de Mayo 44, 2<sup>a</sup> planta  
31013 Pamplona (Navarra). España*

*Objetivo de estudio:*

**Placas** con micro y nanopartículas  
de minerales y metales

*Fidel Franco*

*Barcelona, 1 de julio de 2014*

*Fidel Franco González  
Universidad Politécnica de Catalunya.  
Dpto. de Física Aplicada*