

## Aplicación de clientes n.º 495: Vía superconductora III

Autor: Engenheiro, Gouveia, Ferreira, Fernandes, Escola Secundária de Penacova, Penacova, Portugal

### Un proyecto escolar muy conseguido sobre la "superconductividad"

Cuatro alumnos de una escuela de Portugal han construido esta vía superconductora para un proyecto escolar.

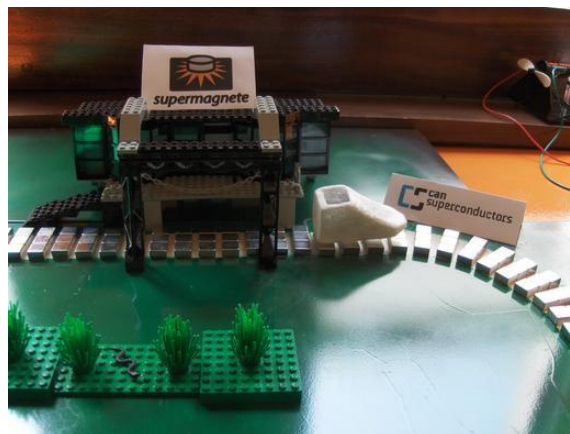
La vía mide 1,65 m. Emplearon 228 bloques del tipo Q-15-15-08-N ([www.supermagnete.de/spa/Q-15-15-08-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-15-15-08-N)).

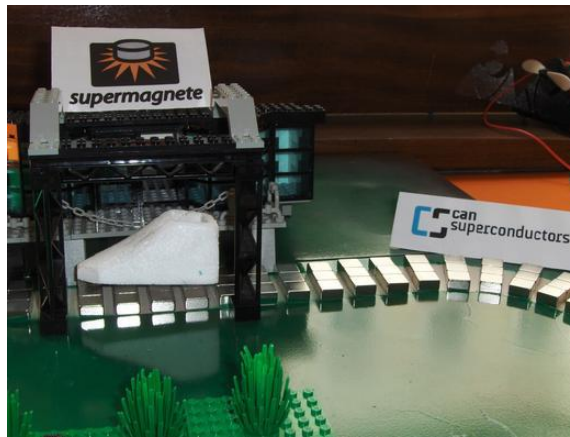


Nota del equipo de supermagnete: bajo las palabras clave "Superconductividad" ([www.supermagnete.de/spa/projects/superconductor](http://www.supermagnete.de/spa/projects/superconductor)) y "Flotar" ([www.supermagnete.de/spa/projects/floating](http://www.supermagnete.de/spa/projects/floating)) encontrará otras aplicaciones "ingrávidas".



Vídeo





### **Artículos empleados**

200 x Q-15-15-08-N: Bloque magnético 15 x 15 x 8 mm ([www.supermagnete.de/spa/Q-15-15-08-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-15-15-08-N))

En línea desde: 21.06.2011

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.