

PROBLEMAS CON IMAGEN. ELECTRICIDAD

EN SERIE Y DERIVACIÓN**



Fotografía 1



Fotografía 2

Las dos fotografías contienen los siguientes elementos; Dos condensadores iguales, una resistencia, un amperímetro (escala mA), un voltímetro (escala en voltios), un transformador de baja a frecuencia de 50 Hz. En la fotografía 1, los condensadores y la resistencia están en serie, en la 2 los condensadores están en paralelo y ese conjunto en serie con la resistencia.

Calcular la capacidad de cada condensador y el valor de la resistencia.

HEUREMA-FQ

HEUREMA-FQ