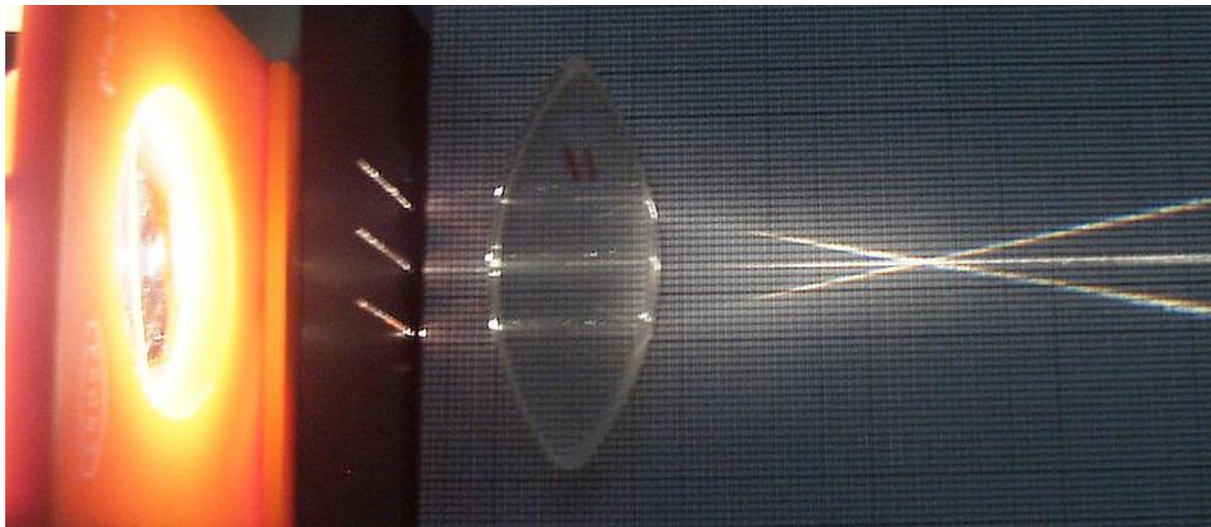


PROBLEMAS VISUALES DE FÍSICA (ELECTRICIDAD, ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA)

PVFEEMOP11*



La foto representa la refracción de un haz paralelo de luz sobre una lente biconvexa. Dónde habría que situar el objeto para que el tamaño de su imagen invertida, sea igual

Comprobar los resultados con la formación de imágenes

NOTA: El papel en la foto es milimetrado