Conclusiones:

En general, al realizar la práctica pudimos observar claramente los fenómenos de propagación de ondas, además de los fenómenos de reflexión y refracción, los principios de Houygens-Fresnel, interferencia y dfracción de ondas, y la propagación de estas sometidas en disintos obstáculos pequeños, e identificamos bien cada caso y cada fenómeno de manera cualitativa.

Referencias:

- 1.- Bitácora de laboratorio de Flores Rodríguez Jaziel David.
- 2.- Manual de prácticas auxilar. Autor: Fco. Havez Varela y las notas del profesor Salvador Tirado Guerra.
- 3.- Fisica Universitaria Sears Zemansky 12ava Edición Capítulo 15 -2009.
- 4.- http://azufre.quimica.upmadrid.es/DetEst/Tema2-AAP.pdf