

Conclusiones:

La relación entre la frecuencia y el sonido nos dice que a medida que aumenta la presión en el interior, aumenta la amplitud de la onda estacionaria, además que se cumple la ecuación para la velocidad del sonido y este tiende a ser lineal.

8. Referencias:

- 1.- Bitácora de laboratorio de Flores Rodríguez Jaziel David.
- 2.- Manual de prácticas auxiliar. Autor: Fco. Havez Varela y las notas del profesor Salvador Tirado Guerra.
- 3.- Física Universitaria - Sears - Zemansky - 12ava Edición - Capítulo 17 -2009.
- 4.- https://www.ucm.es/data/cont/docs/76-2013-07-11-09_Rubens_tube.pdf.
5. – [http : //hyperphysics.phy – astr.gsu.edu/hbasees/Sound/reson.html](http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbasees/Sound/reson.html).