1er laboratorio

1.- la frecuencia 1 modifica el periodo entre los picos a mayor frecuencia mayor ancho de banda habría mayor manejo de datos la frecuencia 2 altera los picos eso implica que la información del ancho de banda será constante

2.-

A close up of a map

Description automatically generated

3.- al mover el swicht a2 modifica la modulacion es interferida

4.-no porque una frecuencia siempre es mayor que la otra

5.- entre 0 a 500 Hz

6.-

7.-60 f1 60f2 las frecuencias están igualadas y en la frecuencia resultante tiene el mismo periodo y la misma amplitud en la cual se produce un nivel de frecuencia continua

8.- 60hz la tasa de frecuencia es al menos de 120hz