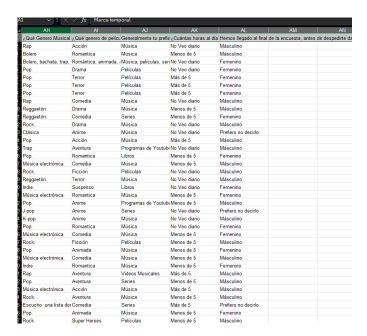


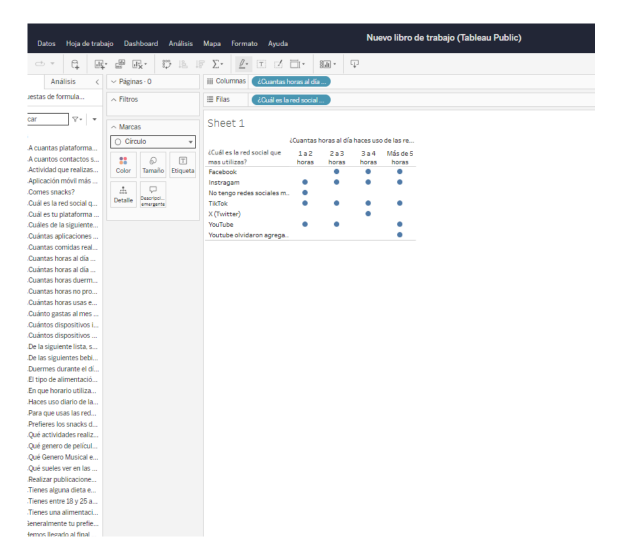
Nombre: Jesús Alejandro Valencia Valadez		Matrícula: 3013480
Nombre del curso: Infraestructura para Big Data	Nombre del Quintal Segura	<b>profesor</b> : Deysi Veronica
Módulo:	Actividad: Avance 1 de Evidencia 2	

A través de una encuesta en Google form recabaremos datos sobre algún tema de interés, puede ser hobbies, metas, proyectos, series, videojuegos, o algún otro tema de interés. Las personas encuestadas serán jóvenes de los 18 a los 25 años de dentro y fuera de la universidad. Una vez que hayamos obtenido tantos registros como sean posibles, procederemos a graficar esta información; obtendremos un análisis de las tendencias reflejadas en la encuesta y para finalizar, agregaremos nuestra conclusión personal sobre la experiencia.

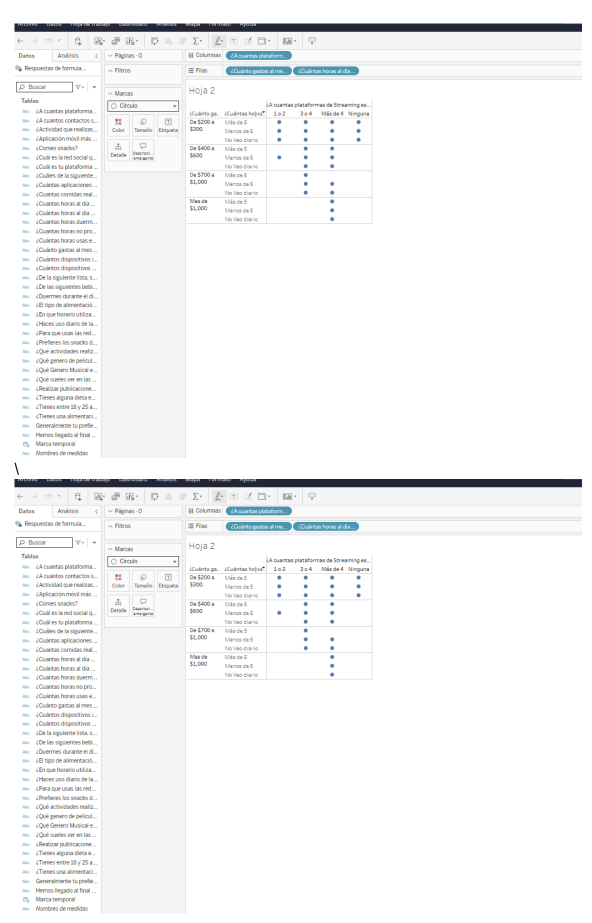
## Datos usados



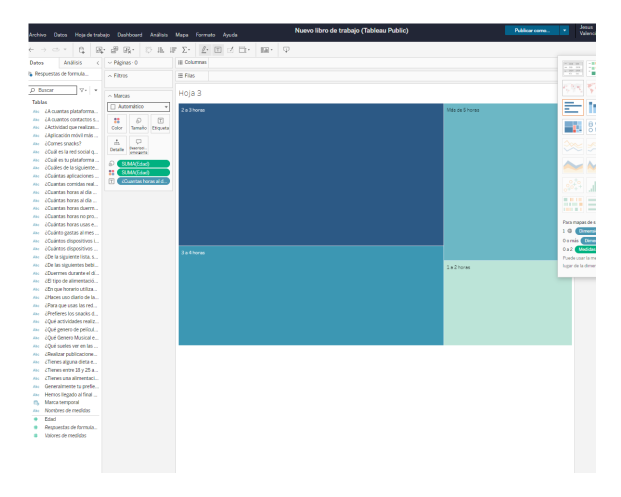




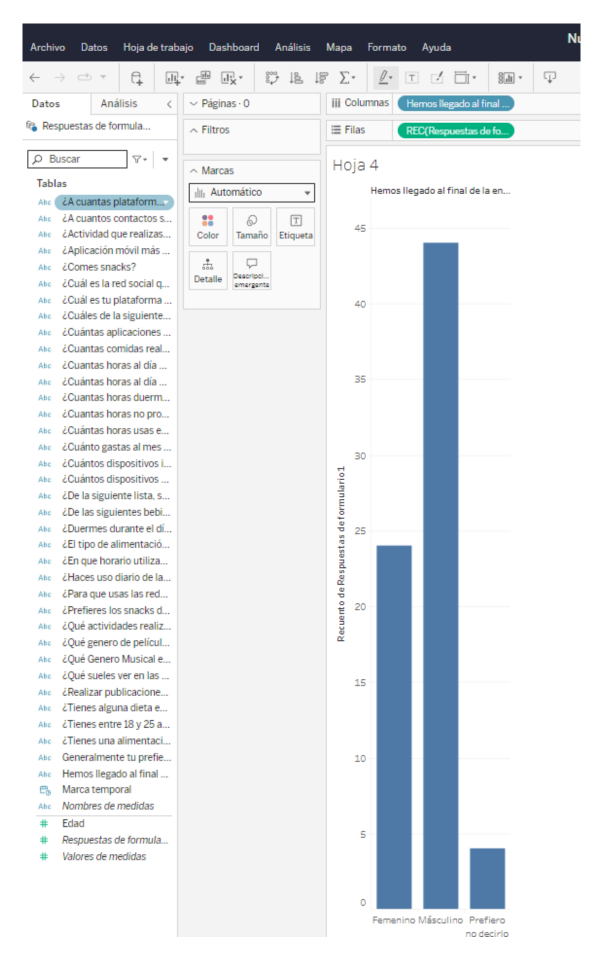




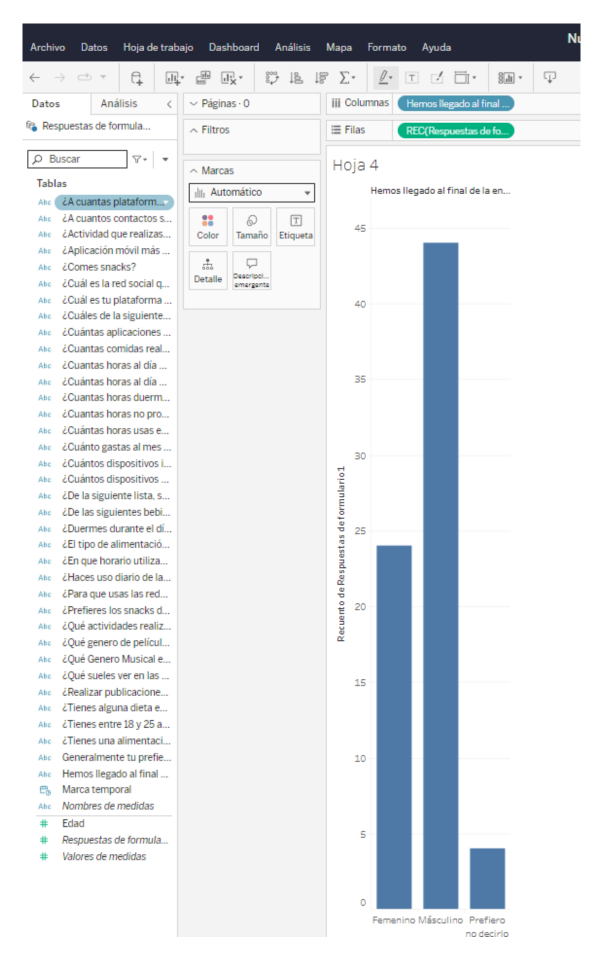




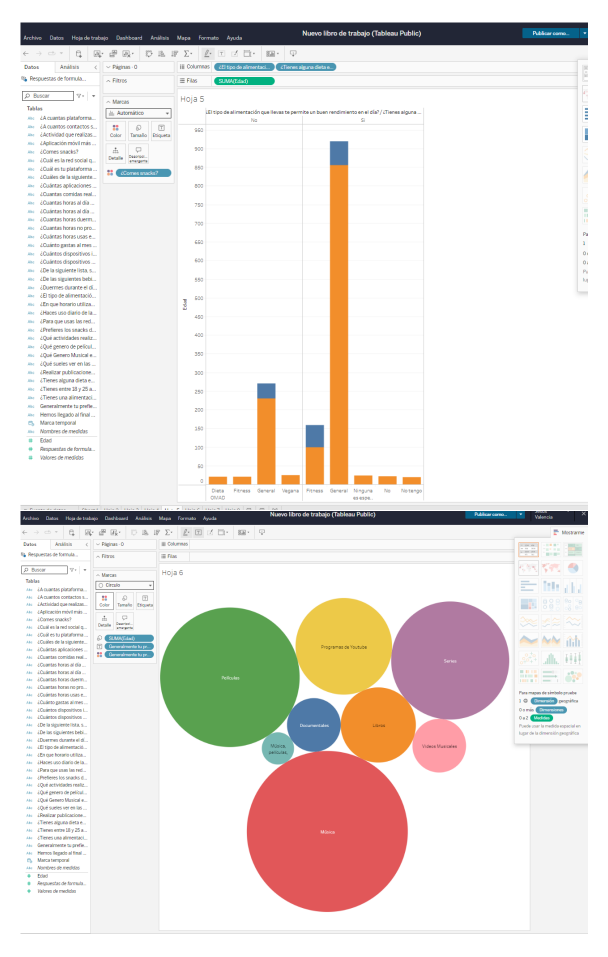














## Conclusión

Después de trabajar con Tableau, puedo decir que es una aplicación bastante intuitiva y fácil de usar. Me ha permitido visualizar mis datos de manera efectiva y explorar relaciones interesantes entre diferentes variables, como la edad y el uso de las redes sociales.

Sin embargo, he notado que la calidad de los resultados que obtengo depende en gran medida de la calidad de los datos que introduzco en la herramienta. No todos los datos son igualmente útiles para todos los propósitos. Algunos conjuntos de datos pueden ser más útiles para ciertos tipos de análisis que otros.

En el caso de mi encuesta, tengo una gran cantidad de datos cualitativos, como las preferencias de los encuestados en cuanto a redes sociales, música, películas, etc. Estos datos son muy útiles para entender las tendencias y los patrones de comportamiento de mi público objetivo. Sin embargo, si estoy interesado en hacer un análisis más cuantitativo, podría considerar la posibilidad de recoger más datos