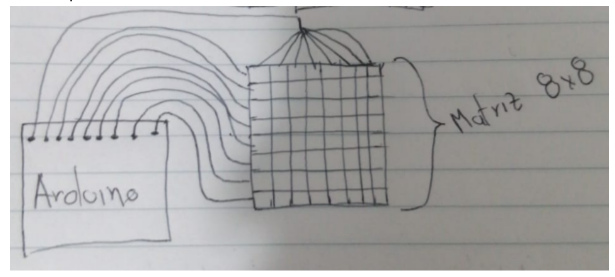
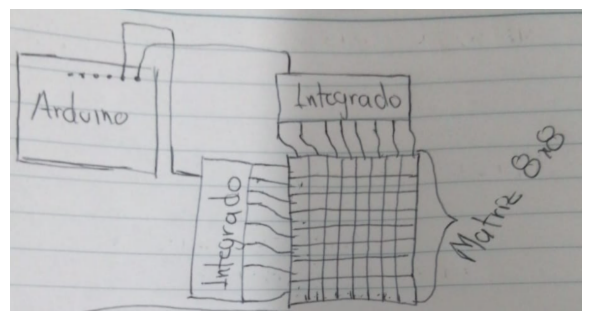
## Informe

A continuación voy a ir describiendo los pasos que fui siguiendo para el desarrollo del problema que nos plantearon:

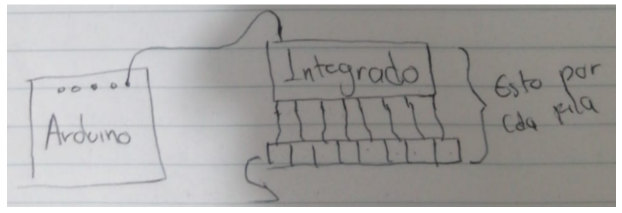
- Empecé leyendo el archivo con las instrucciones que nos dieron, pero antes de terminar de leer empecé a imaginarme posibles soluciones, la primera fue una línea de voltaje por cada led, pero obviamente no se podría porque arduino solo tiene como máximo 18 salidas y necesito 64 leds.
- Luego intente con una línea por cada fila y una para todas las columnas:
- Primero pensé en cada línea de fila, colocar como una especie de aislador o algo que no deje que se cierre el circuito, pero luego de investigar no encontré algo como lo había pensado.



 Pase a pensar de que si le pasaba corriente por ambos lados, el circuito no iba a tener continuidad por ende, el led no se encendería, pero el problema fue que esta teoría solo me funcionaba para controlar las filas, y lo que necesito es controlar cada led, aparte luego de terminar de leer la guía, tampoco podría implementar esta solución ya que solo puedo usar 7 pines.



 Pase a buscar una mejor opción y utilizar el sistema integrado que nos recomendaron, pensé en dos de estos integrados, uno para las filas y otro para la columnas, pero por practicidad y facilidad opte por buscar otra opción más simple.



- Luego de evaluar e investigar, opte por la opción más sencilla y viable que sería por cada fila un sistema integrado, así utilizando los 8 integrados en cascada podría manipular cada led independientemente y solo faltaría análisis de código.
- Empecé a definir tareas ya con una idea en la cabeza de como empezar a enfrentar el problema y poder así tener tiempo de solucionar los problemas que se me presentaran en el camino.
- Empezar a realizar las conexiones de como lo había pensado ya en Tinkercad para empezar a tener algo concreto.
  - ☑ Hacer las conexiones de todos los integrados.
  - ☐ Hacer las conexiones de los leds.
- Empezar a escribir el código para el manejo de la matriz, para comodidad y hacer prueba y error en Qt, en mi cabeza debería de escribir los siguiente códigos:

<b>✓</b>	El código de verificación para corroborar que todos los leds estén
	funcionando.
<b>✓</b>	Una función que me permita leer la matriz y mostrarla por medio de los
	<del>leds.</del>
$\checkmark$	Una función que le permita al usuario modificar la matriz, donde cada date
	que se le pide en el estado de cada led. (Con ayuda del código anterior
	<del>para mostrar los cambios)</del>
$\checkmark$	Empezar a buscar una secuencia entre los patrones que nos pedían
	mostrar en la guía y pasar cada uno a un código diferente.
	Al final, solo quedaría hacer un menú juntando todos los códigos
	anteriores para que el programa sea manipulable.