Nuestro circuito emplea un “display” para desplegar los datos que recibe de 3 sensores diferentes. Los tres sensores que escogimos fue uno sensor de luz y un detector de polvo. Este sistema esta suscrito a un “broker” de MQTT para poder comunicar datos de manera remota. Se utilizarían tres tópicos, uno para cada sensor, cada sensor publicará información a un tópico. La pantalla después se suscribiría a los tres tópicos para que le llegue información de los tres sensores.