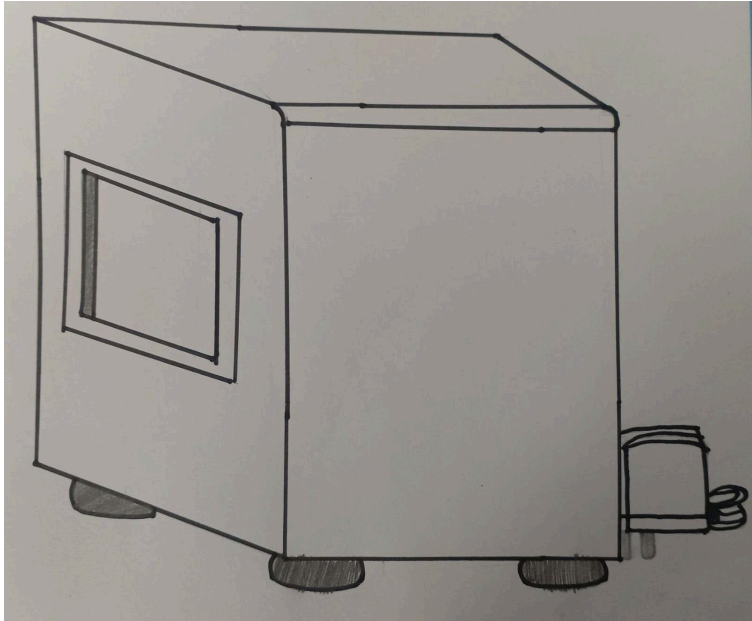


Título del Proyecto:	Dispositivo embebido de estimación de vida útil y clasificación del estado de madurez del tomate mediante sensores ambientales y visión artificial	
Dibujado por: Paloma Fernanda Velasquez Saforas		
Descripción del funcionamiento	Lista de Despiece	
En la parte interna del dispositivo se ubica un aro LED en la zona superior, el cual proporciona una iluminación uniforme y evita la generación de sombras durante la captura de imágenes. También incorpora un sensor de gas MQ135 y un sensor de temperatura y humedad DHT22, encargados de medir las condiciones ambientales y enviar la información al ESP32-CAM. Además, cuenta con una cámara que captura imágenes del tomate y un servomotor que permite girarlo en distintas posiciones, facilitando la toma de fotografías desde diferentes ángulos para una	Pieza	Nombre
	1	Luz led
	2	Sensor de gas (MQ135)
	3	Cámara
	4	Sensor de temperatura y humedad (DHT22)
	5	Servomotor