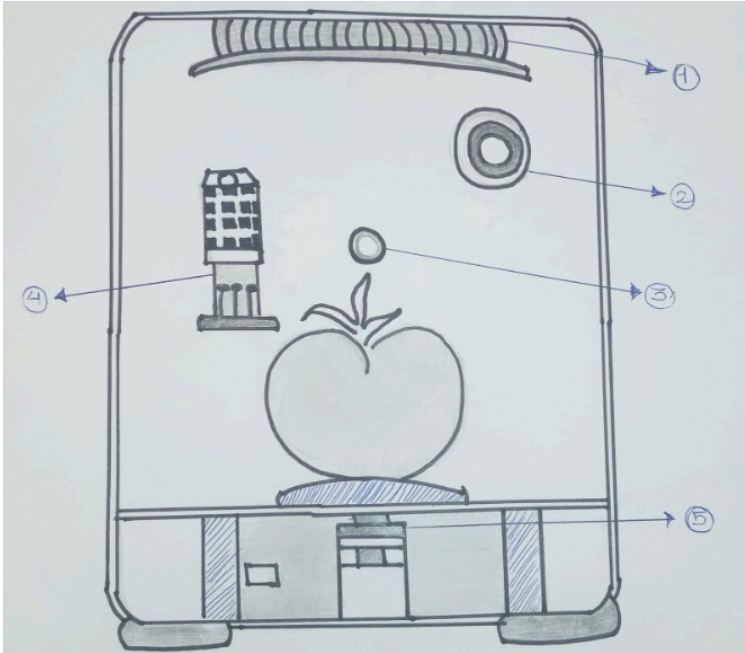


Título del Proyecto:	Dispositivo embebido de estimación de vida útil y clasificación del estado de madurez del tomate mediante sensores ambientales y visión artificial		
Dibujado por: Paloma Fernanda Velasquez Saforas			
Descripción del funcionamiento	Lista de Despiece		
El sistema está diseñado para monitorear el estado de un producto agrícola (como un tomate) dentro de una cámara de observación. La cámara (2) captura imágenes del producto para supervisar visualmente su estado. El sensor de gas MQ135 (3) detecta la presencia y concentración de gases en el interior, permitiendo identificar cambios en la calidad del aire relacionados con el proceso de maduración o deterioro. Por otro lado, el sensor DHT22 (4) mide continuamente la temperatura y la humedad del ambiente interno. Estos datos son utilizados para verificar que las condiciones de conservación sean adecuadas. La luz LED (1) proporciona iluminación dentro de la cámara para mejorar la visibilidad y la	Pieza	Nombre	
	1	Luz led	
	2	Sensor de gas (MQ135)	
	3	Cámara	
	4	Sensor de temperatura y humedad (DHT22)	
	5	Servomotor	

captura de imágenes. Cuando los sensores detectan valores fuera de los rangos establecidos, el sistema puede activar alertas o acciones correctivas. Finalmente, el servomotor (5) acciona un mecanismo de apertura, cierre o posicionamiento según las condiciones detectadas por los sensores, permitiendo controlar automáticamente el ambiente interno del sistema.		
--	--	--

