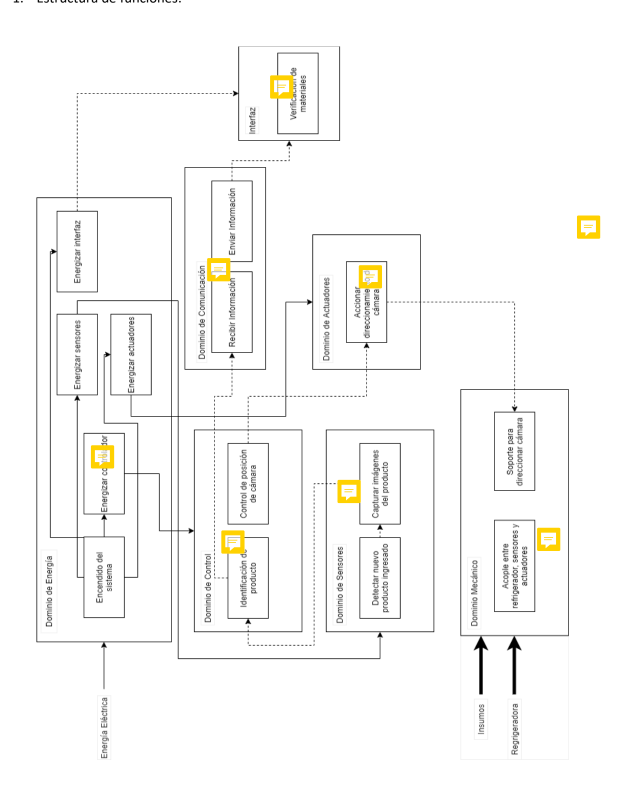
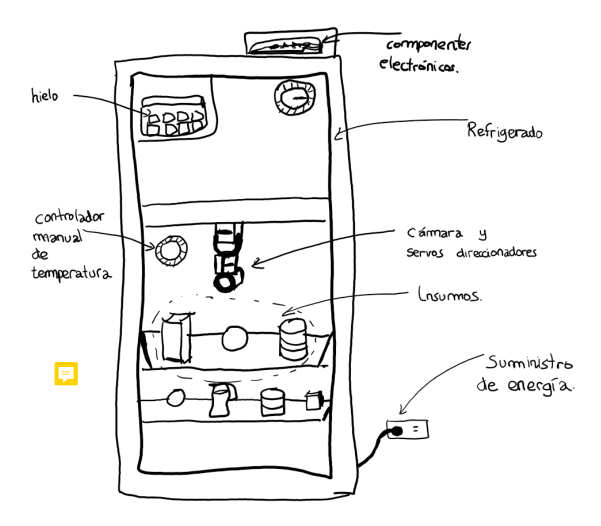
### 1. Estructura de funciones:

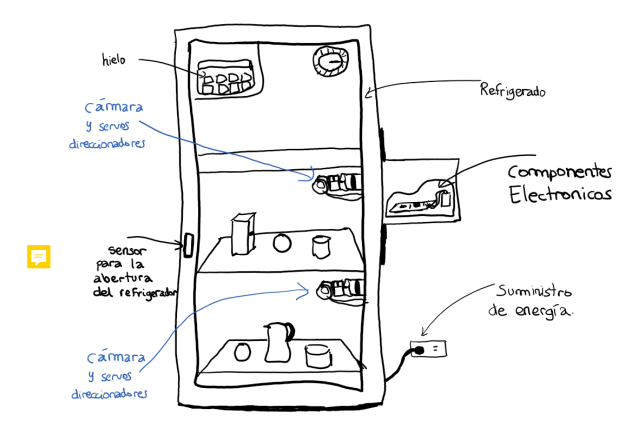


# 2. Bosquejar dos conceptos de solución

Primer concepto de Solución:



# Segundo concepto de Solución:





#### 3. Evaluación técnica económica

Evaluación técnica										
							Sol			
	(0-4)		Sol 1		Sol 2		Ideal			
Criterio técnico	g	р	gp	р	gp	р	gp			
Precisión en la detección de imágenes	4	4	16	3	12	4	16			
Facilidad de uso (configuración)	3	3	9	2	6	4	12			
Rango de transmisión de datos	3	3	9	3	9	4	12			
Sumatoria			18		15		24			
хi			0,750		0,625		1			

Evaluación económica										
						Sol				
	(0-4)	Sol 1		Sol 2		Ideal				
Criterio económico	g	р	gp	р	gp	р	gp			
Costo total de componentes y materiales	4	3	12	2	8	4	16			
Costo energético	4	4	<u> </u>	3	12	4	16			
Costo de mantenimiento	3	3	9	2	6	4	12			
Sumatoria			37		26		44			
xi			0,841		0,591		1			

### Solución 1:

En la evaluación técnica se le asignó 4 en precisión por la ubicación de la cámara, 3 en facilidad de uso debido a que solo se configurará una cámara y 3 en rango de transmisión debido a que será con Wifi.

En la evaluación económica se le asignó 3 en costo total de componentes y materiales porque solo será una cámara, 4 en costo energético debido a que solo será una cámara y 3 en costo de mantenimiento debido a la posición de los circuitos y la cámara.

#### Solución 2:

En la evaluación técnica se le asignó 3 en precisión por la ubicación de la cámara, 2 en facilidad de uso debido a que se configurarán dos cámaras y 3 en rango de transmisión debido a que será con Wifi.

En la evaluación económica se le asignó 2 en costo total de componentes y materiales porque serán dos cámaras, 3 en costo energético debido a que serán 2 juegos de cámaras y 2 en costo de mantenimiento debido a la posición de los circuitos y las cámaras.



