Análisis Eléctrico									
Nombre	Consumo (mA)	Quiescent current (mA)	Condiciones	Ubicación	Notas				
Sensor H/T/P BME680_MODULE	-	-	-	-					
Sensor H/T/P MS8607-02BA01	1,25	-	-	Página 2 Datasheet	El consumo de corriente corresponde al pico máximo con el que se va a encontrar el sensor, que durante la medición de Temperatura o de Presión				
GPS TEL09132	25	-	-	Página 10. Datasheet					
Regulador Conmutado Síncrono XC9141B50DMR-G	1.042	0,04	a 25°C	Página 9. Datasheet	La corriente quiescente se encuentra en la página 7, el consumo en la página 9.				
Convertidor ADC con interfaz SPI MCP3004-I_SL	0,55	-	a 25ºC	Página 4. Datasheet					
		Componentes a 5V							
Nombre	Consumo (mA)	Quiescent current (mA)	Condiciones	Ubicación	Notas				
Sensor de Polvo GP2Y1010AU0F	20	-	a 25ºC	Página 4. Datasheet					
Sensor de Gases SEN0134	-	-	-	-					

Análisis Térmico								
Nombre	Potencia (mW) = I * V	Resistencia térmica	Temperatura	Ubicación	Notas			
Sensor H/T/P BME680_MODULE	-	-	-	-				
Sensor H/T/P MS8607-02BA01	4,125	-	-	Página 2. Datasheet				
GPS TEL09132	82,5	-	-	Página 10. Datasheet				
Regulador Conmutado Síncrono XC9141B50DMR-G	3,43	-	-	Página 9. Datasheet				
Convertidor ADC con interfaz SPI MCP3004-I_SL	1.81	Theta(JA) = 108°C/W	-	Página 4. Datasheet				
Sensor de Polvo GP2Y1010AU0F	100	-	-	Página 4. Datasheet				