

# Sensor de Presión Barométrica ICP-10111

# 1 Documentación de Hardware

## 1.1 Descripción General

El módulo sensor de presión barométrica ICP-10111 es un sensor ambiental compacto con capacidades integradas de monitoreo ambiental, diseñado para aplicaciones IoT y mediciones atmosféricas precisas.

## 1.2 Características Principales

- **Sensor de presión ICP-10111** (Alta precisión)
- **Sensor ambiental BME688** (Temperatura, humedad, gas)
- **Modos de bajo consumo** energético
- **Conectividad I2C/QWIIC**
- **Factor de forma compacto** con orificios castellanos

# 2 Hardware

## 2.1 Especificaciones Técnicas

### 2.1.1 Especificaciones del Sensor

Parámetro	Valor	Unidad	Notas
Rango de Presión	300-1250	hPa	Presión absoluta
Precisión de Presión	±0.4	hPa	A 25
Rango de Temperatura	-40 a +85		Rango de operación
Rango de Humedad	0-100	Interfaz	I2C
-	Compatible QWIIC		

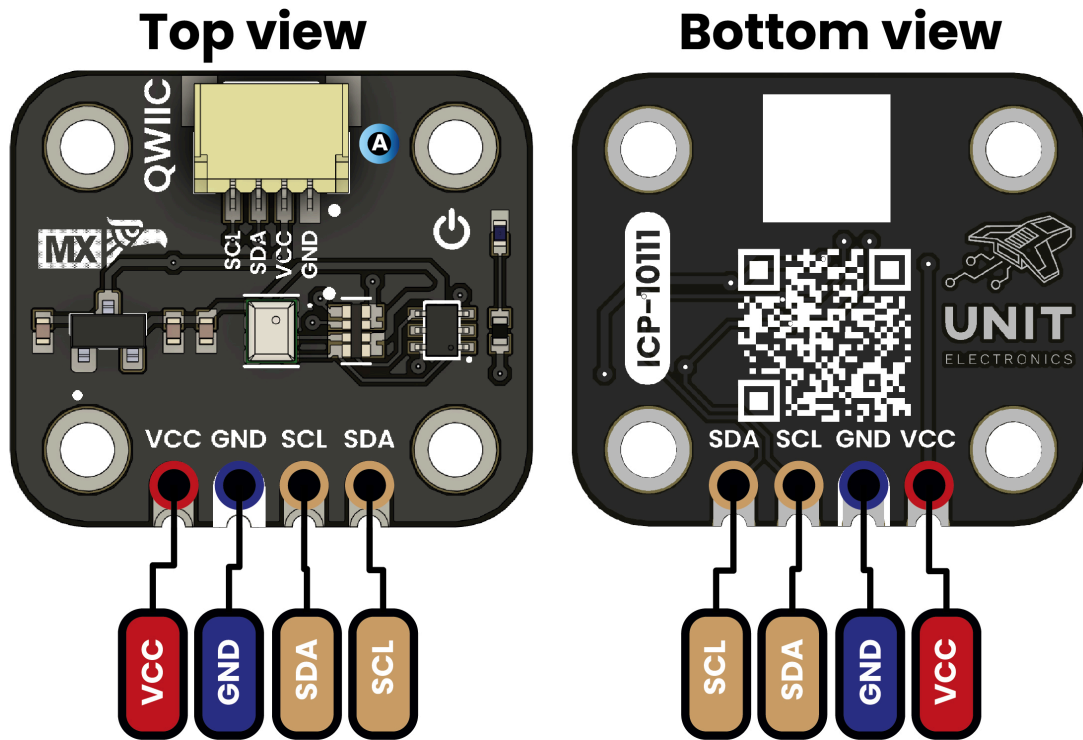
Table 1: Especificaciones técnicas

### 2.1.2 Especificaciones de Alimentación

Parámetro	Mín	Típ	Máx	Unidad	Condiciones
Voltaje de Alimentación	3.0	3.3	5.0	V	Operación Normal
Corriente Activa	-	1.2	2.0	mA	Medición continua
Corriente en Reposo	-	0.1	0.5	μA	Modo standby
Salida del Regulador	-	1.8	-	V	LDO interno

Table 2: Especificaciones técnicas

# PINOUT



## Description:

 Supply voltage

 GND

 I2C

 **QWIC**®

Figure 1: Diagrama de Pines

Etiqueta	Función	Notas
VCC	Alimentación	3.3V o 5V
GND	Tierra	Tierra común para todos los componentes
SDA	Datos I2C	Línea de datos serie
SCL	Reloj I2C	Línea de reloj serie

Table 3: Especificaciones técnicas

2.3 Dimensiones

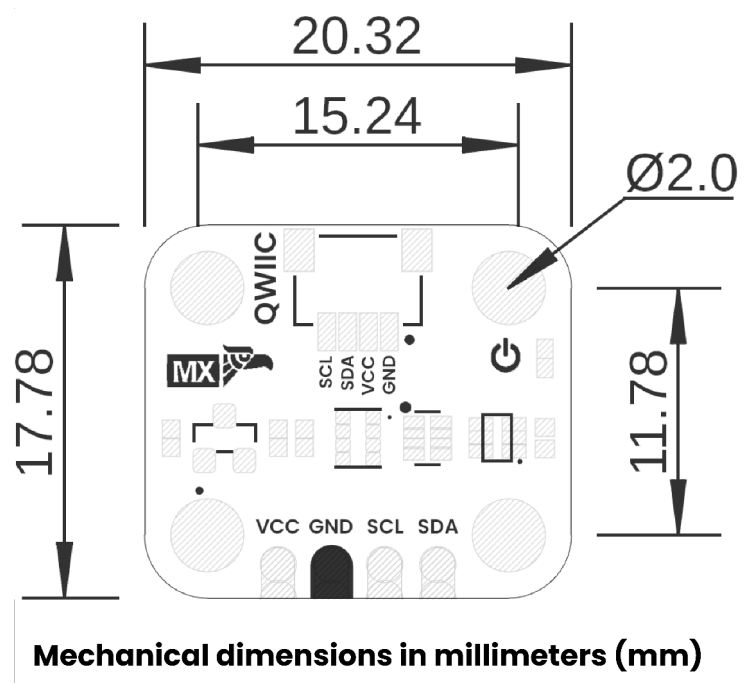


Figure 2: Dimensiones

2.4 Topología

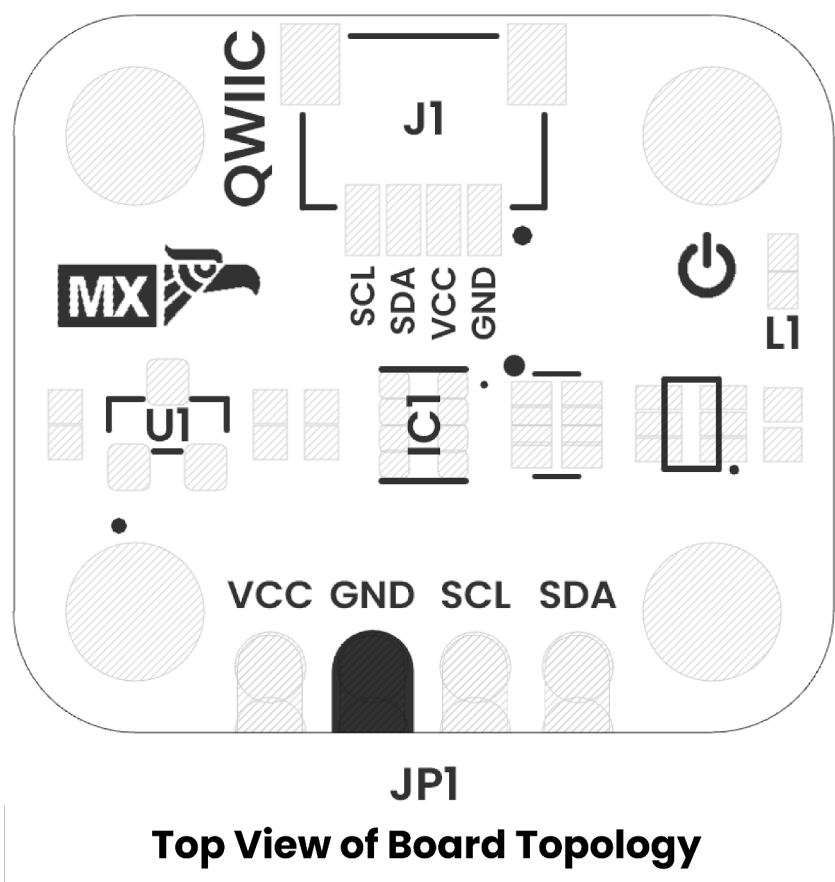


Figure 3: Topología

Ref.	Descripción
IC1	Sensor de Presión Barométrica ICP-10111
IC2	Sensor Ambiental BME688
L1	LED de Encendido
U1	Regulador ME6206A18XG 1.8V
JP1	Orificios Castellanos de 2.54 mm
J1	Conector QWIIC (JST paso 1 mm) para I2C

Table 4: Especificaciones técnicas

2.5 Interfaces de Comunicación

2.5.1 Interfaz I2C

- **Dirección:** 0x63 (ICP-10111), 0x77 (BME688)
- **Velocidad:** Estándar (100 kHz), Rápido (400 kHz)
- **Características:** Conector compatible QWIIC
- **Resistencias Pull-up:** 4.7k $\Omega$  integradas

### 2.5.2 Especificaciones de Interfaz Digital

- **Niveles Lógicos:** Compatible CMOS 3.3V
- **Entrada Alta:** 2.0V mínimo
- **Entrada Baja:** 0.8V máximo
- **Corriente de Salida:** 4mA típico

## 2.6 Características Físicas

### 2.6.1 Información del Encapsulado

Parámetro	Valor	Unidad
Tipo de Encapsulado	PCB Personalizado	-
Dimensiones	25.4 x 15.24 x 3.2	mm
Montaje	Orificios castellanos	Paso 2.54mm
Peso	2.1	g

Table 5: Especificaciones técnicas

### 2.6.2 Especificaciones Ambientales

Parámetro	Mín	Máx	Unidad	Condiciones
Temperatura de Operación	-40	+85	Rango de Presión	Precisión completa
Temperatura de Almacenamiento	-55	+125		-
Humedad	0	100		300
1250	hPa	Presión absoluta		

Table 6: Especificaciones técnicas

## 2.7 Soporte de Software

### 2.7.1 Entorno de Desarrollo

- **Arduino IDE:** Soporte completo de librería
- **ESP-IDF:** Integración de driver nativo
- **PlatformIO:** Soporte multiplataforma
- **CircuitPython:** Librería Python disponible

### 2.7.2 Librerías Principales

- Driver del sensor de presión ICP-10111
- Librería del sensor ambiental BME688
- Protocolos de comunicación I2C
- Filtrado y calibración de datos

## 2.8 Aplicaciones

El módulo ICP-10111 es ideal para:

### 1. Monitoreo Meteorológico

- Medición de presión atmosférica
- Determinación de altitud
- Sistemas de predicción meteorológica

### 1. Sensores Ambientales IoT

- Automatización de edificios inteligentes
- Monitoreo agrícola
- Evaluación de calidad del aire

### 1. Dispositivos Portátiles

- Rastreadores de fitness
- Dispositivos de navegación al aire libre
- Control de altitud de drones

## 2.9 Seguridad y Cumplimiento

### 2.9.1 Certificaciones

- **RoHS:** Cumple con directiva de la UE
- **REACH:** Cumple con regulación de la UE
- **CE:** Compatibilidad electromagnética

### 2.9.2 Características de Seguridad

- **Protección ESD:**  $\pm 2\text{kV}$  HBM en todos los pines
- **Protección de Polaridad Inversa:** Integrada
- **Protección Térmica:** Monitoreo de rango de operación

## 2.10 Referencias

- [Hoja de Datos ICP-10111](#)
- [Hoja de Datos BME688](#)
- [Hoja de Datos Regulador ME6206](#)

## 2.11 Información de Pedidos

Número de Parte	Descripción	Empaque	MOQ
ICP10111-001	Módulo Estándar	Individual	1
ICP10111-DEV	Kit de Desarrollo	Caja de Kit	1
ICP10111-BULK	Pedido en Lote	Bandeja	100

Table 7: Especificaciones técnicas

## 2.12 Esquemáticos

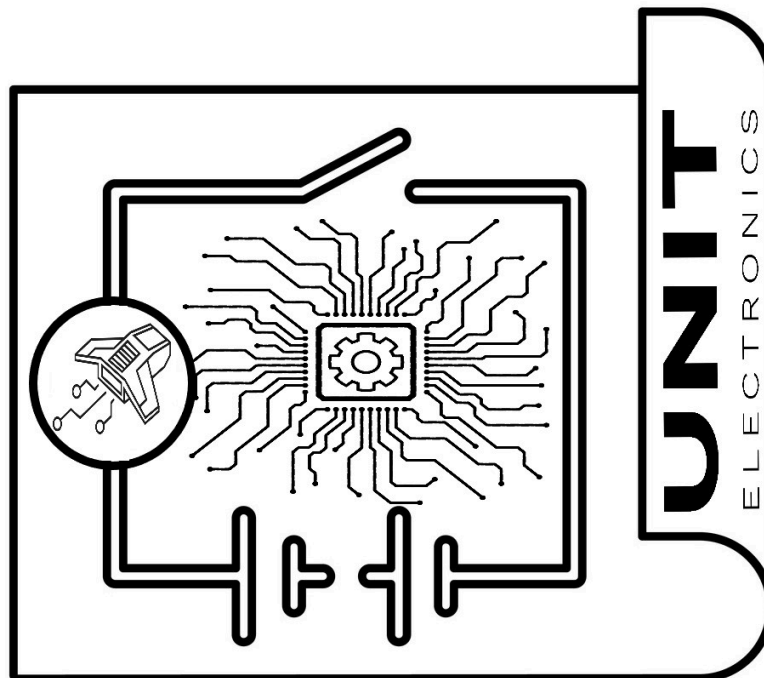


Figure 4: Esquemático del Circuito

---

*Para soporte técnico e información adicional, visita nuestro sitio web o contacta a nuestro equipo de ingeniería.*