### Sensor de Presión Barométrica ICP-

#### 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	$\pm 0.4$	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

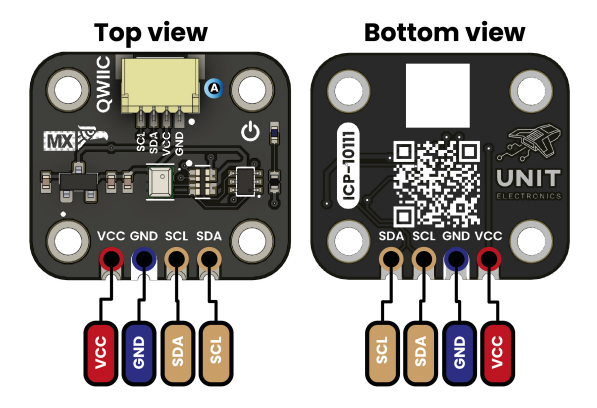
#### 2.1.2 Especificaciones de Alimentación

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	$\mu$ A	Modo standby
Salida del Regulador	-	1.8	-	V	LDO interno

Table 2: Especificaciones técnicas

#### 2.2 Distribución de Pines

# **PINOUT**



## **Description:**



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

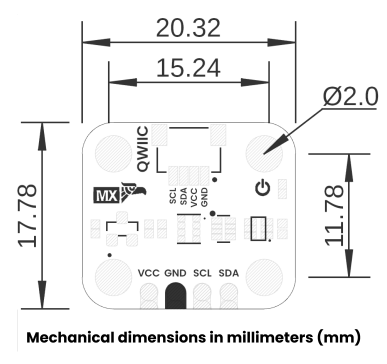
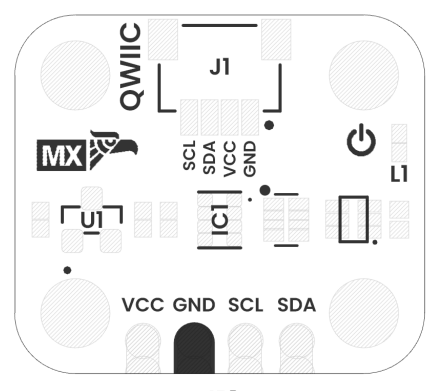


Figure 2: Dimensiones

#### 2.4 Topología



JP1
Top View of Board Topology

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	$25.4 \times 15.24 \times 3.2$	$\mathrm{mm}$
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		Precisión completa
Temperatura de Almacenamiento	-55	+125		-
Humedad	0	100	Rango de Presión	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: ±2kV 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

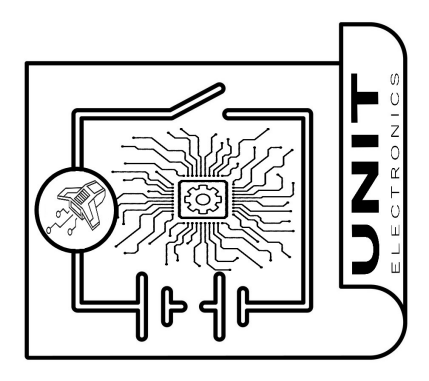


Figure 4: Esquemático del Circuito

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