

1. Factor de Forma y Compatibilidad

- **Estilo Arduino:** La distribución de los pines periféricos (DIGITAL CON5, DIGITAL CON4, POWER CON1 y ANALOG CON2) sigue el estándar clásico de Arduino. Esto significa que la placa está pensada para ser compatible con muchos de los *shields* (placas de expansión) del ecosistema Arduino.

2. Alimentación y Gestión de Energía

El diseño es sumamente versátil en cuanto a cómo puede recibir energía:

- **Entrada DC Amplia:** En la esquina inferior izquierda cuenta con una zona para regulador y componentes marcados para **9-30VDC**, lo que permite alimentarla con fuentes industriales o adaptadores comunes.
- **SopORTE para Baterías:** En la esquina inferior izquierda se observa una serigrafía que dice **3.7V-Li BAT**, lo que indica que incluye un circuito de carga y gestión para baterías de Polímero de Litio (Li-Po).
- **Alimentación por USB:** También puede energizarse directamente a través del puerto USB.

3. Conectividad y Periféricos

- **USB OTG (On-The-Go):** El conector USB (esquina superior izquierda) está preparado para OTG. Esto significa que la placa no solo puede conectarse a una computadora como periférico, sino que también puede actuar como "Host" para conectar memorias USB, teclados o ratones.
- **Conector UEXT:** En el borde derecho se encuentra el conector **UEXT**. Este es un estándar propio de Olimex que agrupa en un solo conector de 10 pines las señales de **I2C**, **SPI** y **UART (RS232)** junto con alimentación de 3.3V, ideal para conectar módulos de expansión rápidos (pantallas, sensores, módulos RF, etc.).
- **Puerto ICSP:** En la parte superior derecha (ICSP), cuenta con los pines necesarios para programar o depurar el microcontrolador directamente usando herramientas de Microchip como el PICkit.

4. Componentes Clave en la Serigrafía

- **U1 (Centro):** Es la huella del microcontrolador principal (un encapsulado TQFP, probablemente un PIC32MX250 o similar).
- **X1 y X2:** Cuenta con dos cristales de cuarzo. Uno de alta velocidad para el funcionamiento principal del PIC32/USB, y probablemente uno de 32.768 kHz para funciones de reloj en tiempo real (RTC).
- **BUT (Botón):** Un botón de propósito general o de reset en la esquina superior izquierda.

