

## Escuela de Ingeniería Electrónica Escuela de Ingeniería Mecatrónica Control Automático

## Diseño de esquemático para PCB del SIWA

Profesor: Renato Rimolo

Integrantes:
Hender Samuel Valdivia Mejia
hvaldivia@estudiantec.cr

Sebastián Barrantes Pérez 702870652@estudiantec.cr

Christopher Quiros Cisneros acostchris@estudiantec.cr

Cartago, Costa Rica 29 de Agosto de 2025

## 0.1. Esquemático

En esta sección se muestran y explican algunos detalles relacionados al esquemático del diseño de la placa de conexiones del procesador SIWA:

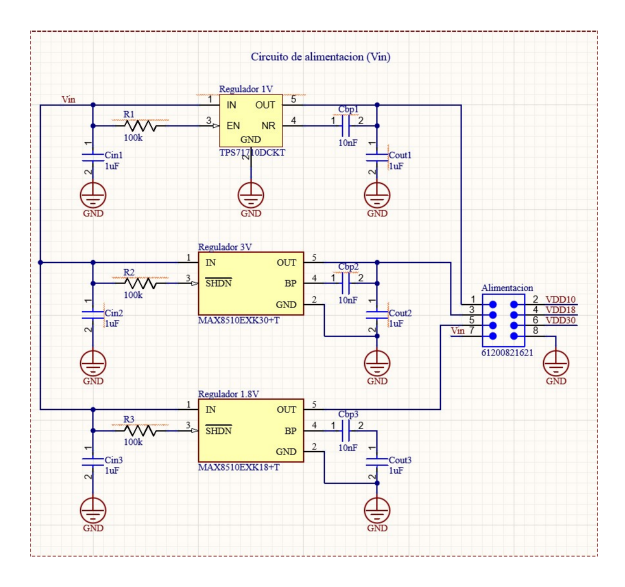


Figura 1: Reguladores de voltaje

Inicialmente en la Fig 1 se muestran los reguladores en su configuración predeterminada por el fabricante para su funcionamiento y entrega de alimentación de 1V, 3V y 1.8V respectivamente a como se muestra en la imagen. Cada uno de estos reguladores tiene una capacitancia de desacople en la entrada, una resistencia de pull-en su pin de ENABLE/SHDN, además de un capacitor de bypass para disminuir el ruido en las alimentaciones y una capacitancia de salida. Mediante un header se conectan estas salidas para asegurar DFM.

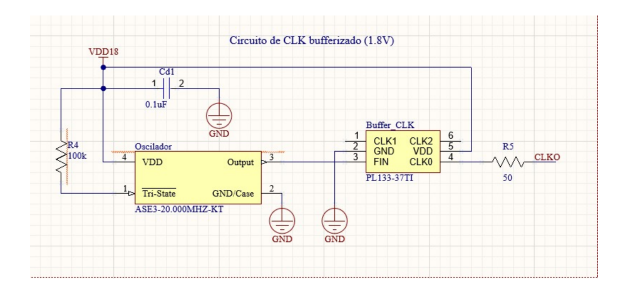


Figura 2: Circuito de reloj bufferizado

Luego en la Fig 2 tenemos el circuito de reloj el cual está compuesto de un circuito integrado oscilador el cual genera la señal de reloj necesaria para utilizar como señal de reloj, seguido de un circuito integrado el cual tiene la función de buffer con una impedancia de salida de 50 ohms. Ambos circuitos están alimentados por la misma fuente de alimentación y tienen un capacitor de desacople; además, el circuito oscilador tiene una resistencia de pull-up conectada al pin del tristate.

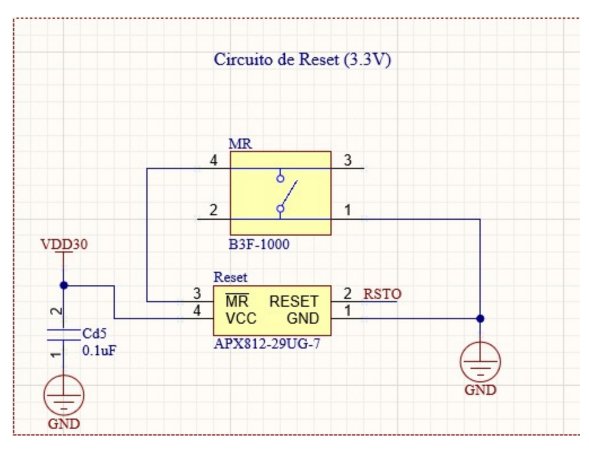


Figura 3: Circuito de Reset

En la Fig 3 se tiene el circuito de reset con un circuito integrado conectado a un push-button en el pin de MR teniendo una función de enable para el circuito integrado del reset.

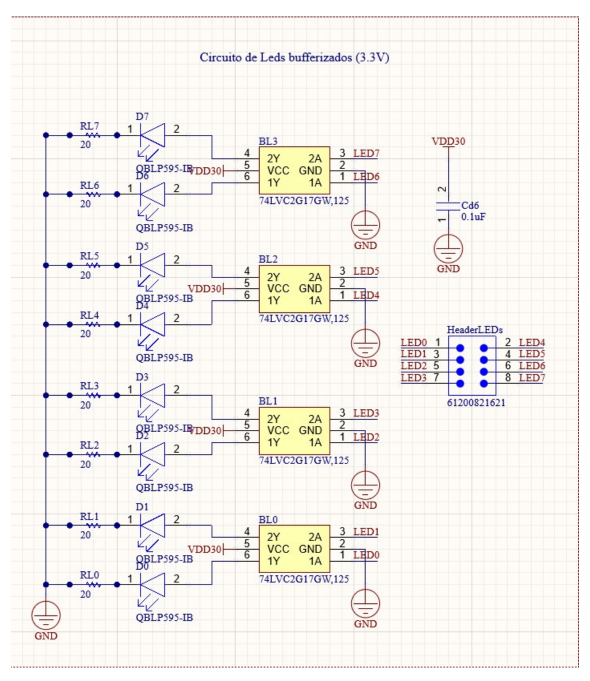


Figura 4: Circuito de LEDs

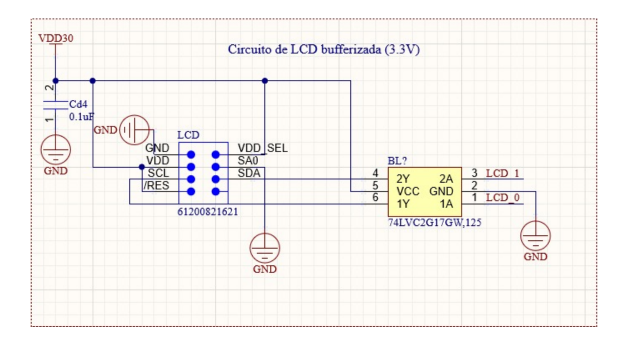


Figura 5: Circuito de Interfaz LCD

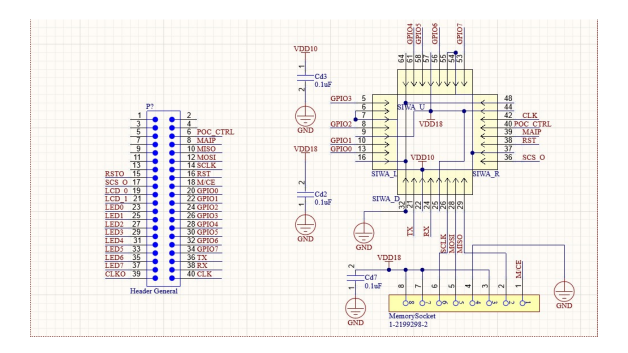


Figura 6: Conexiones SIWA

Las en las figuras Fig 4, Fig5 y Fig 6 tienen circuitos integrados de función buffer, capacitores de desacople en las entradas de alimentación, resistencias de protección en los LEDs y en las conexiones del SIWA tenemos capacitores de desacople en las entradas de VDD10 el cual corresponde al voltaje de alimentación de 1V del pin VDD del SIWA y VDD18 el cuál corresponde al voltaje de alimentación de 1.8V conectado al pin de VDDIO del SIWA.

## 0.2. Lista de componentes

Cantidad	Componente	Modelo
2	Header 8x1	61200821621
5	Buffer LEDs y LCD	74 LVC 2 G 17 GW, 125
1	CI Buffer Reloj	PL133-37TI-R
3	Capacitores 10 nF	CGA3E1C0G2A103J080AC
7	Capacitores 0.1 uF	KGM15BR71H104JT
6	Capacitores 1 uF	TACL105K006XTA
8	LEDs	QBLP595-IB
1	Memory Base DIP	1-2199298-2
1	Switch Button	B3F-1000
1	CI Oscilador	ASE3-20.000MHZ-KT
1	Header General	61204021621
4	Resistencias $100 \mathrm{k}\Omega$	PEP0805Y1003BNTA
1	*Resistencia $50\Omega$	HPT2012-50-T1
1	Regulador 1V	TPS71710DCKT
1	Regulador 1.8V	MAX8510EXK18+T
1	Regulador 3 V	MAX8510EXK18+T
1	CI Reset	APX812-29UG-7
8	Resistencias LEDs	ERJ-3EKF20R0V
1	Conector Interfaz SIWA	PPTC081LFBN-RC

Cuadro 1: Listado de componentes y modelos utilizados en el esquemático

<sup>\*</sup>Nota: Esta resistencia aparece en el archivo esquemático y en excel BoM como R5 con un valor de 100k pero es debido a que el modelo utilizado fue el mismo de las resistencias de 100k, el modelo necesario que cumple las especificaciones y el valor de 50  $\Omega$  para esta resistencia es el que se muestra en la tabla.